



AGRONIC[®]
Made in Finland

MultiBaler 1220

Мы AGRONIC знаем, что работа должна быть выполнена в короткие сроки и вы ожидаете надежности и производительности ваших машин для выполнения работы!

Мы предлагаем наши MultiBalerss для ваших потребностей. Универсальные машины приносят дополнительную пользу вашей работе в любое время.

Мы гордимся этим, потому что ваша история — это наша история!

Мы помогаем Вам идти вперед!





AGRONIC MultiBaler 1220 - это универсальный пресс-подборщик, разработанный для прессования и обертывания различных (богатых волокнами) материалов. MultiBaler 1220 обеспечивает высокую эффективность и является подходящей машиной для любого профессионала. Эта машина делает упаковку силоса и других продуктов простой, легкой и чрезвычайно эффективной!

Универсальная универсальная машина

MultiBaler 1220 - это машина, которая может использоваться в широком диапазоне применений, как стационарных, так и мобильных, для малых и больших работ.

Благодаря круглому размеру тюков, получаемых с помощью AGRONIC MultiBaler 1220, эта машина подходит для различных пользователей и обстоятельств, а также для использования на собственных фермах или в коммерческих целях.



AGRONIC MultiBaler 1220

- Размер тюка: выс.100 см x Ø 100-120 см
- Размер тюка: 0,80 -1,10 м³
- Объем бункера: 4,00 м³
- Своя гидравлическая система с охладителем
- Производительность: 40 – 45 тюков в час
- Вес тюка 500-900 кг (в зависимости от материала)

Мобильно в поле и стационарно на ферме



Многофункциональный комбинированный пресс-обмотчик AGRONIC MultiBaler 1220 предназначен для прессования в высококачественные рулоны очень эффективным способом.

МултиБалер можно использовать как стационарно на хоздворе, так и мобильно в поле. Это делает MultiBaler 1220 многофункциональным и позволяет максимально эффективное использование.

Транспорт и логистика

МультиБалеры впечатляют своей многофункциональностью. Конструкция машины гарантирует, что ее можно использовать для выполнения любой работы в короткие сроки: как мобильно, так и стационарно. Это крайне важная функция для требовательного пользователя, который посещает разные места в течение рабочего дня.

Переработка материалов в круглые тюки обеспечивает первоклассное качество и универсальный продукт благодаря высокому уплотнению.

Тюки можно хранить длительное время и легко перемещать в отличие от сыпучих продуктов.



ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТЫ С ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ!

Пресс-обмотчики MultiBalers от AGRONIC универсальны в использовании благодаря своей прочной конструкции. Эта многофункциональность делает машины универсальными для всех. Пресс-обмотчики MultiBalers AGRONIC работают по всему миру; мы предоставляем клиентам лучшие продукты и производительность!

Пресс-подборщик MultiBaler 1220 от AGRONIC — это машина, которая гарантирует высокую производительность и надежность (количество тюков/час). Умная технология и эффективный рабочий процесс обеспечивают максимально возможную производительность.

Быть владельцем машины — значит обращать внимание на общую стоимость владения. Машины AGRONIC оснащены высококачественными комплектующими и требуют минимального обслуживания. Это обеспечивает длительный срок службы и низкую стоимость тюка.



Загрузочный бункер 4,00 м3

Бункер MultiBaler 1220 размером 4м3 оснащён скребково-цепным конвейером, что позволяет легко загружать многие типы материалов. Загрузка бункера возможна несколькими способами: при стационарном использовании трактором с фронтальным погрузчиком. При мобильном использовании в поле комбайном с измельчителем.

Система обмотки пленкой и сеткой

AGRONIC MultiBalers стандартно оснащены системой обмотки в прессовальной камере: можно использовать как сетку, так и пленку.

Выбор сетки или пленки зависит от типа материала или требований пользователя.

В обоих случаях система обмотки MultiBaler 1220 обеспечивает аккуратную обмотку тюка перед его наружной упаковкой.



Подходит для многих материалов

MultiBaler 1220 оснащён системой прессовальной камеры, которая позволяет обрабатывать различные типы материалов.

Прессовальная камера состоит из цепного транспортёра на две приводных цепи в сочетании с 107-ми плотными вальцами. Такая прессовальная камера в сочетании с потоком материала через машину позволяет перерабатывать различные (короткие) материалы в лучшие круглые тюки!



Эффективная обмотка

Заключительный этап — обмотка тюка пленкой. Из прессовальной камеры тюк перемещается для наружной обмотки. Это «умное» перемещение тюка через комбинированную возвратную систему машины и обмотчика обеспечивает машине высокую производительность. Автоматическая система обмотки оснащена системой обнаружения разрыва пленки для эффективной работы без ненужных простоев.

Как работает MultiBaler 1220?

1. Загрузка и подача материала

Сыпучий материал следует загружать сверху в бункер машины. Это можно сделать с помощью трактора с фронтальным погрузчиком, погрузчиком-манипулятором, конвейером «дроп-бункер» и т.д.

В погрузочный конвейер «Dropbunker» (дополнительное оснащение) может выгружать сырье прямо из грузовика.

Дропбункер оснащён скребково-лопаточным конвейером, что крайне эффективно для загрузки.

После загрузки материал транспортируется в прессовальную камеру полностью автоматически с помощью нижней цепи скребково-цепного конвейера.

Нижняя цепь скребково-цепного конвейера автоматически останавливается, когда подаётся слишком много материала, и, таким образом, подстраивается под тип материала.

Незадолго до прессовальной камерой установлены два дозирующих ролика обеспечивающих равномерное распределение и поток материала к прессовальной камере

2. Прессование в круглые тюки

Материал прессуется в камере прессования, что приводит к уменьшению объема до 50–70%. Это зависит от типа сырья или материала, а также содержания сухого вещества. Камера прессования MultiBaler 1220 оснащена двумя мощными приводными цепями со 107 плотными вальцами между ними. Эта система в совокупности обеспечивает закрытую камеру прессования.

Каждый плотный валец оказывает давление и тягу на материал во время прессования, обеспечивая сохранение формы тюков.

3. Упаковка тюков

После прессования материала в рулон важно, чтобы он был правильно обмотан сеткой или пленкой внутри камеры прессования, прежде чем он переместится на наружный обмоточный стол.

Надежная пленка или сетка обеспечивают идеальную форму тюков. Пользователь MultiBaler 1220 может выбрать, использовать сетку или пленку для этого процесса.

Переключение на упаковку сеткой или пленкой — это просто вопрос изменения настройки на пульте управления машины и установка выбранного вида упаковки.

Принцип «пленка и пленка» основан на нескольких слоях пленки для обмотки в пресс-камере в сочетании с наружной упаковочной пленкой, которая обматывается вокруг тюка, гарантируя высокую плотность. Этот принцип упаковки также обеспечивает лучший кислородный барьер, что приводит к первоклассному конечному продукту и в результате высококачественному корму.

4. Интегрированная система возврата

МультиБалеры AGRONIC оснащены интегрированной системой возврата для переработки «крошечных потерь».

Во время переработки коротких материалов всегда возникают небольшие потери. С помощью системы возврата ничего не потеряется!

Система возврата состоит из конструкции, которая расположена под всей длиной прессовальной камеры и обмотчика. Отсюда потери транспортируются в переднюю часть машины с помощью нижнего конвейера. Вертикальный возвратный шнек расположен сбоку. Эта вертикальная система оснащена двумя шнеками, которые перемещают материал вверх и «перерабатывают» загружая его обратно в загрузочный бункер.

5. Автоматическая обмотка с контролем пленки

Agronic МультиБалер оснащены «умной» системой обмотки. Когда тюк готов в камере прессования, он автоматически передается на наружный стол обмотки.

В МультиБалер 1220 объединены система возврата и система обмотки, что обеспечивает легкое и эффективное перемещение тюка. Это также обеспечивает очень чистое прессование и в то же время эффективное управление потерями.

Обмотчик оснащен двойным рычагом обмотки с двумя рулонами пленки шир.750 мм, двумя системами резки и удерживания.

Во время обмотки тюка процесс контролируется системой управления. Когда рулон пленки заканчивается или рвётся, система автоматически даёт сигнал.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ AGRONIC MULTIBALER

Dimensions & Weight	
Транспортная длина	8,90 м
Транспортная ширина	2.87 м
Транспортная высота	3.10 м
Колеса	500/50-17
Вес	6.800 kR
Требуемая мощность	
Требуемая мощность трактора	95 л.с. / 70 кВт.
Размер и объем тюка	
Размер тюка	выс.100 см х диам.100 -120 см
Объем тюка	0,48 м ³ – 0,54 м ³
Вес тюка	450 – 800 кг
Объем загрузочного бункера	4.00 м ³
Расчётное количество тюков в час	40 – 45 шт.
Прицепное оборудование и система привода	
Навесное оборудование на трактор	Сцепная петля К80.
Привод ВОМ	1-3/8" (6 шлицов) 540 об/мин
Гидравлическая система	
Гидравлическая система	«On-board» гидравлическая система с охлаждением
Электрическая система	
Электрические соединения	12 В постоянного тока, дорожное освещение
Операторская система	Электронный блок управления (пыле- и водонепроницаемый)
Системы обмоток	
Наружная система	Двойной рычаг обмотки с растягивающими устройствами плёнки 750 мм
Внутренняя обмотка	Обмотка сеткой или плёнкой
Система обнаружения разрыва плёнки	Да, автоматическая
Подставки для наружной плёнки	Для 12 рулонов
Ячейка для доп. внутренней пленки/сетки	Для 1 рулона



СВЯЗАТЬСЯ С

AGRONIC[®]
Made in Finland

офис продаж

Agronic Oy
Teollisuustie 5
86600 Naaravesi
Finland

+358 44 768 17 46: WhatsApp, Telegram, Viber
export@agronic.fi // www.agronic.fi

Вы также можете найти нас на:



Ваш партнер по качеству AGRONIC:

