**Пресс-подборщик тюковый Tukan**

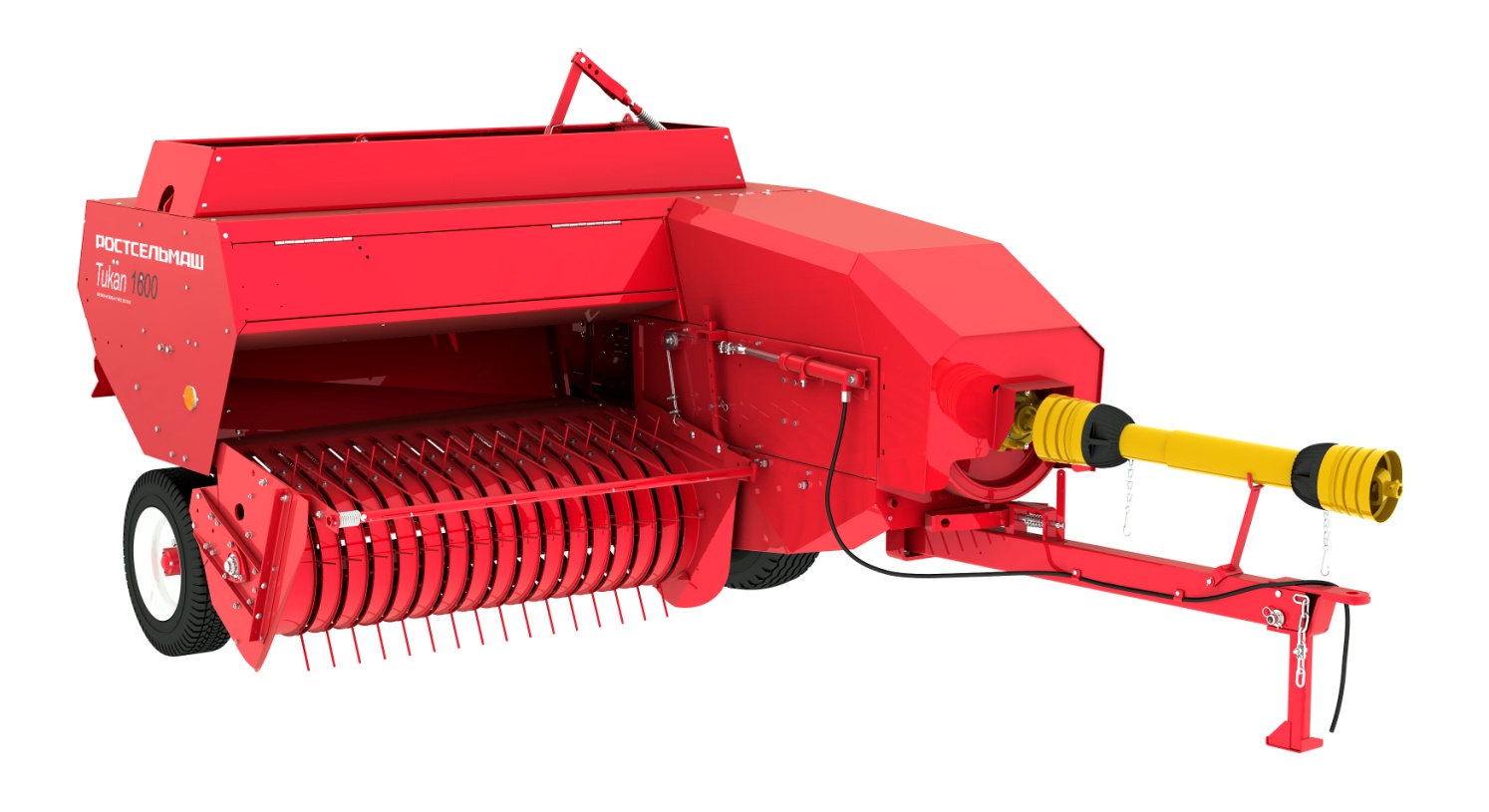
Собранную травяную массу всегда хочется сохранить свежей и питательной. **Пресс-подборщик тюковый Tukan** создан с этой целью: он подбирает валки сена естественных и сеяных трав или соломы, прессует травяную массу в прямоугольные тюки и обвязывает их шпагатом.

Все этапы работы машины предельно оперативны: подбор, прессование, выгрузка тюков. «Экономия» - ключевое слово при функционировании пресс-подборщика. Экономия времени, трудозатрат, энергетических ресурсов. **Пресс-подборщик Tukan** не подведет Вас даже в моменты попадания в механизм посторонних предметов – надежно сработают системы защиты. Для формирования тюков подойдут даже легкие культуры растений – в машине установлена специальная система регулирования плотности.

Пресс-подборщик в виде опционального оснащение может комплектоваться выгрузным устройством, использование которого экономит время и позволяет оптимизировать процессы работы машины.

Ширина захвата Производительность  Счетчик тюков Устройство для выгрузки тюков Гарантия

Ширина Производи- Размер Счетчик Выгрузное Гарантия  
 захвата тельность тюка тюков устройство



**Качественные преимущества тюкового пресс-подборщика Tukan**

|  |  |
| --- | --- |
| [Немецкий обвязывающий механизм прост в настройках](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan1.jpg?1487097223221808) | **Высокие показатели работы обвязывающего механизма**  Немецкий обвязывающий механизм прост в настройках, надежен, обеспечивает высокие показатели в работе. |
| [Защита обвязывающего механизма](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan2.jpg?1487097223133809) | **Защита обвязывающего механизма**  Для защиты от поломки обвязывающего механизма при критических перегрузках в нештатных ситуациях установлен срезной предохранительный болт. |
| [Сцепление между зубчатой планкой и полиуретановой втулкой](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan3.jpg?1487097223661852) | **Надежное и своеверменное включение обвязывающего механизма**  Сцепление между зубчатой планкой и полиуретановой втулкой достигается за счет высокого коэффициента трения полиуретана, в котором планка продавливает углубления, которые затем восстанавливаются за счет упругих свойств этого материала. Таким образом, в момент возвращения зубчатой планки в исходное положение, когда она падает из верхней точки в нижнюю, полукруглые зубья не повреждают полиуретановую втулку и не ухудшают её сцепных свойств. |
| [Цельная прессовальная камера](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan4.jpg?1487097224120606) | **Качественные тюки при сниженных транспортных расходах**  Цельная прессовальная камера позволяет добиться более высокой плотности прессования, что увеличивает производительность и снижает транспортные расходы. |
| [Крутящий момент подборщику передает ременная передача, которая может предотвратить разрушение подборщика в случае нагрузок](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan5.jpg?1487097223110020) | **Надежный привод подборщика с функцией защиты от перегрузок**  Крутящий момент подборщику передает ременная передача, которая не требует смазки, а, в случае забивания подборщика большой массой или посторонним предметом, он проскальзывает на шкиве, предотвращая разрушения привода и самого подборщика. |
| [Наличие противовеса в кривошипном механизме позволяет погасить инерционные силы](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan6.jpg?148709722396612) | **Долговременная служба ВОМ и сцепного устройства**  Наличие противовеса в кривошипном механизме позволяет погасить инерционные силы, возникающие при движении поршня. В итоге, трактор двигается равномерно и без рывков. |
| [Подборщик поднимается и опускается из кабины трактора](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan7.jpg?148709722366339) | **Удобство эксплуатации**  Подборщик поднимается и опускается из кабины трактора включением рычага гидрораспределителя, что обеспечивает удобство эксплуатации. |
| [Имеется возможность установки до 8 рулонов шпагата](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan8.jpg?1487097224734934) | **Длительная работа без остановок**  Имеется возможность установки до 8 бухт шпагата, что позволяет работать без остановки в течение продолжительного времени, а, следовательно, сэкономить время на подготовительных работах. |
| [Пресс-подборщик может комплектоваться выгрузным устройством](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan9.jpg?1487097224142532) | **Экономия времени и трудозатрат**  Пресс-подборщик в виде опционального оснащения может комплектоваться выгрузным устройством, использование которого экономит время и позволяет оптимизировать процессы работы машины. |
| [Долговечность работы привода](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan10.jpg?148709722395703) | **Долговечность работы привода**  На машине установлена обгонная предохранительная муфта. Она передает крутящий момент с карданного вала на маховик. При выключении ВОМ трактора, маховик продолжает по инерции вращаться. В этот момент срабатывает обгонная муфта, и вращение маховика не передается на остановленный ВОМ. Фрикционная предохранительная муфта сглаживает удар при включении ВОМ трактора. Это повышает долговечность работы привода. Для предохранения выхода узлов пресс-подборщика из строя по причине забивания массой или попадания посторонних предметов в рабочие органы предусмотрен срезной болт, через который передается крутящий момент с маховика на главный редуктор машины. |
| [100 % защита от перегрузок и нештатных ситуаций](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan11.jpg?1487097223103723) | **100 % защита от перегрузок и нештатных ситуаций**  В случае возникновения какой-либо непредвиденной ситуации, в результате которой иглы во время хода обвязки не могут вернуться в исходное положение, возникает опасность удара поршнем через спрессованный материал по иглам, что приведет к деформации игл. Деформированные иглы в свою очередь могут повредить обвязывающий механизм. Для исключения таких случаев предусмотрен предохранитель. Если иглы не вернулись в исходное положение, то поршень, двигаясь внутри камеры, не дойдет до игл, т.к. будет остановлен предохранителем, при этом на маховике срежется предохранительный болт. |
| [Запасные предохранительные элементы всегда под рукой](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan12.jpg?148709722331188) | **Запасные предохранительные элементы всегда под рукой**  Для удобства обслуживания пресс-подборщика установлена дополнительная планка с предохранительными срезными болтами. Теперь запасные болты всегда под рукой механизатора! |
| [С помощью наглядного пульта управления (только в комплектации Luxe) в кабине трактора можно легко включать и контролировать <br/> обдув вентилятором обвязывающего механизма, а так же включать фонарь для работы в темное время суток.  <br/>В случае обрыва нити шпагата пульт подаст звуковой и визуальный сигнал, что позволит съэкономить время и нервы оператора](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/09.%20Tukan/PrTukan14.jpg?1487097224143090) | **Отсутствие моментов, отвлекающих от управления трактором**  С помощью наглядного и функционального пульта управления (только в комплектации Luxe) из кабины трактора можно легко контролировать обдув вентилятором обвязывающего механизма, а так же включать фонарь для работы в темное время суток. В случае обрыва нити шпагата пульт подаст звуковизуальный сигнал, что позволит сэкономить время и нервы оператора. Кроме того пульт управления оснащается **электронной системой подсчета тюков**. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Производительность за час основного времени, га/час, до | 10 |
| Ширина захвата конструктивная, мм, до Ширина захвата с загребным колесом, мм, до | 1 600±50 1 900±50 |
| Масса без запчастей и упаковки, не более, кг | 1 650±50 |
| Число оборотов ВОМ трактора, об/мин | 540 |
| Плотность прессования, при влажности массы 10…24% - на сене, кг/м3 | 120-230 |
| Сечение прессовальной камеры, м | 0,46х0,37 |
| Длина тюка (номинальная), м | 0,5-1,3 |
| Масса тюка сена (при влажности 10-24 %, плотности прессования 120-230 кг/м3) | 10-50 |
| **Комплектация Tukan** | Механический счетчик тюков  Копирующее колесо подборщика |
| **Опции Tukan** | Загребное колесо  Выгрузное устройство для погрузки в прицеп  Широкоугольный карданный вал  Комплект повышения плотности тюков |
| **Комплектация Tukan Luxe** | Электронный счетчик тюков  Датчик обрыва шпагата  Вентилятор обдува обвязывающего механизма  Фонарь для работы в темное время суток  Копирующее колесо подборщика  Загребное колесо |
| **Опции Tukan Luxe** | Выгрузное устройство для погрузки в прицеп  Широкоугольный карданный вал  Комплект повышения плотности тюков |