**Крупнопакующий пресс-подборщик тюковый Tukan Max**

****

****

Крупнопакующий тюковый пресс-подборщик TUKAN Max предназначен для подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы, прессования их в крупно-габаритные тюки прямоугольной формы с обвязкой шпагатом. По отдельному заказу пресс-подборщик может комплектоваться стаером (накопителем), который позволяет одновременно компактно выгружать сразу два расположенных друг над другом тюка. Пресс-подборщик агрегатируется с тракторами класса не менее 2 т.с., в том числе возможно агрегатирование с тракторами МТЗ-1221.

Стандартное оборудование: дистанционный пульт управления и контроля со счетчиком тюков, широко-угольный карданный вал, два копирующих колеса на подборщике, датчик измерения давления в прессовальной камере, автоматическая система обдува узловязателей, индикатор разрыва шпагата.

**Стандартное оборудование:**

* Дистанционный пульт правления и контроля;
* Широкоугольный карданный вал;
* Два копирующих колеса на подборщике;
* Датчик измерения давления;
* Автоматическая система обдува узловязателей;
* Индикатор разрыва шпагат.

**Дополнительное оборудование:**

* Выталкиватель последнего тюка;
* Стаер (накопитель) тюков;
* Тандемноешасси;
* Сенсор влажности;
* Автоматическая смазка фиксированных узлов;
* Автоматическая смазка цепей;
* Промежуточная поддержка карданного вала

#### Качественные преимущества крупнопакующего пресс-подборщика тюкового Tukan Max 1270

|  |  |
| --- | --- |
| [Максимальная плотность прессования](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/10.%20TukanMax/PrTukanMax1.jpg?1487097219194973) | **Максимальная плотность прессования** Плотность тюков регулируется четырьмя гидравлическими цилиндрами, которые оказывают постоянное давление на тюк обеспечивая максимальную плотность прессования. |
| [http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/10.%20TukanMax/sPrTukanMax2.jpg?14870972199705](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/10.%20TukanMax/PrTukanMax2.jpg?1487097222131507) | **Широкий подборщик** Подборщик шириной 2,2 м оснащен двумя резиновыми колесами и управляется гидравликой, это позволяет идеально копировать рельеф поля и работать одинаково эффективно как с широкими, так и с узкими валками сена и соломы. |
| [Трехсот килограммовый маховик служит аккумулятором энергии](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/10.%20TukanMax/PrTukanMax3.jpg?1487097219166102) | **Оптимальная работа маховика** Трехсот килограммовый маховик служит аккумулятором энергии и позволяет сбалансировать пиковые нагрузки, обеспечивая оптимальную работу узлов и механизмов пресс подборщика. |
| [Желаемая плотность прессования визуально видна из кабины трактора на манометре](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/10.%20TukanMax/PrTukanMax4.jpg?1487097219141865) | **Контроль плотности прессования** Желаемая плотность прессования визуально видна из кабины трактора на манометре, который установлен в передней части пресс подборщика. |
| [Длительная работа без остановок](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/10.%20TukanMax/PrTukanMax5.jpg?1487097221195025) | **Длительная работа без остановок** Общая вместимость 2-х отсеков под бухты шпагата позволяет вместить до 18 бобин, что обеспечит продолжительную работу пресс подборщика и, следовательно, сэкономить время. |
| [Пресс-подборщик может комплектоваться - стаером (накопителем)](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/10.%20TukanMax/PrTukanMax6.jpg?1487097222386528) | **Экономия времени и трудозатрат** Пресс-подборщик может комплектоваться - стаером (накопителем), который позволяет одновременно компактно выгружать сразу два тюка расположенных друга на друг. |
| [Блок управления и контроля](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/10.%20TukanMax/PrTukanMax7.jpg?1487097219123604) | **Отсутствие моментов, отвлекающих от управления трактором** Блок управления и контроля установленный в кабине трактора позволяет контролировать: процесс обвязки шпагатом, разгрузку тюков, плотность прессования, частичный или общий электронный подсчет тюков, работу вентиляторов обдува узловязателей. |

**Техническая информация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики Tukan Max** | | | |
| Модель | ППТ-680 | ППТ-1260 | ППТ-1270 |
| Ширина подбирающего механизма, мм. | 1900 | 2200 | 2200 |
| Размеры тюка, мм: Ширина Высота Длина | 800 600 от 1000 до 2500 | 1200 600 от 1000 до 2500 | 1200 700 от 1000 до 2500 |
| Плотность тюков, кг/м3: Сено солома | 210-260 120-150 | | |
| Вес тюка, кг. Сено Солома | До 300 До 180 | До 470 До 270 | До 550 До 340 |
| Количество узловязателей, шт. | 4 | 5 | 6 |
| Система очистки узловязателей | 2 вентилятора | 3 вентилятора | 3 вентилятора |
| Частота хода поршня, в мин. | 52 | | |
| Тормозная система | Гидравлическая | | |
| ВОМ трактора, об/мин. | 1000 | | |
| Потребляемая мощность, л.с./кв. | 70/52 | 85/61 | 100/75 |
| Размеры: длина/ширина/высота, мм. | 6800/2460/2900 | 6800/2460/2900 | 7050/2640/2950 |
| Масса пресс-подборщика, кг. | 5100 | 5500 | 5900 |