**Пресс-подборщик рулонный Pelikan Max**

Пресс-подборщик рулонный Pelikan Max станет Вашим лучшим помощником в процессе подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы, прессования рулонов с обмоткой их шпагатом. Каждый этап своей работы машина выполняет безупречно – начиная от сбора травяной массы любого вида и влажности соломы и влажного сена – и заканчивая оперативной выгрузкой готового продукта. Ширина захвата - до 2 м. Благодаря совокупности этих факторов, производительность достигает 12 т/ч.

Агрегатируется с тракторами тягового класса 1.4 т.с.

       

 Ширина Производи- Диаметр Цепочно- Двухнитиевой Пульт Счетчик Гарантия
 захвата тельность рулона планчатый обматывающий управления рулоннов



|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества пресс-подборщика рулонного Pelikan Max 1500**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина захвата машины – 2 метра | **Ширина захвата подбирающего механизма – 2 метра**Увеличенная ширина захвата подбирающего механизма - 2 метра - позволяет подбирать валки даже за широкозахватными косилками. Таким образом, обеспечивается высочайшая производительность пресс-подборщика. Копирующие колеса с обеих сторон подборщика позволяют тщательно повторять рельеф поля, таким образом, исключая потери массы и её возможное загрязнение. |
| Экономичный расход шпагата | **Экономичный расход шпагата**Степень обмотки рулона шпагатом обеспечивает трехступенчатый шкив. В зависимости от того, на какой диаметр (ступень) будет уложен шпагат, уменьшается или увеличивается расстояние между нитями в процессе обмотки, и, соответственно, расход шпагата. |
| УПОР.jpg | **Регулировка обмотки краев рулона**Необходимая ширина обмотки рулона легко регулируется при помощи передвижных упоров, которые позволяют оптимально настраивать степень обмотки в зависимости от выполняемых задач. |
| Благодаря скатной горке с мощными пружинами, рулоны легко откатываются за предел траектории закрытия прессующей камеры | **Оперативность выгрузки рулона**Благодаря скатной горке с мощными пружинами, рулоны легко откатываются за предел траектории закрытия задней крышки камеры прессования, поэтому нет необходимости каждый раз сдавать назад при разгрузке. Результат: время выгрузки всего 10 секунд. |
| Образцовый подбор валков разной массы и влажности | **Образцовый подбор валков разной массы и влажности**Отменный подбор валков с различной линейной плотностью и уровнем влажности происходит за счет установленного регулируемого по высоте нормализатора. Высота расположения нормализатора регулируется установкой необходимого звена цепи на карабины. Специальный прижим препятствует вспушиванию массы при подборе больших валков, а также предохраняет от попадания шпагата в подбирающий механизм, когда обмотка только началась. |
| С помощью наглядного пульта управления в кабине трактора можно легко наблюдать за заполнением прессовальной камеры, включать и контролировать обмотку, а также следить за моментом открытия и закрытия прессующей камеры | **Отсутствие моментов, отвлекающих от управления трактором**С помощью наглядного пульта управления в кабине трактора можно легко наблюдать за заполнением прессовальной камеры, а также следить за моментом открытия и закрытия прессующей камеры. Таким образом, механизатор не отвлекается на визуальный осмотр узлов пресс-подборщика и может полностью сосредоточиться на управлении трактором. Так же пульт управления оснащается **электронной системой подсчета рулонов**. |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Пропускная способность на сене влажностью 20…22 %, кг/с, до | 6 |  |  |
| Производительность за час основного времени, т/ч, до | 12 |  |  |
| Ширина захвата, м | 2,0 |  |  |
| Масса, кг, не более | 2 540±50 |  |  |
| Параметры рулона:- диаметр (х) ширина, мм - масса на сене, кг, от | 1 500 х 1 200250 |  |  |
| Плотность прессования сена, кг/м³, не менее | 120 |  |  |