**Пресс-подборщик рулонный Pelikan**

Расширенные возможности пресс-подборщика рулонного Pelikan придутся по душе всем сельхозтоваропроизводителям. Он предназначен для подбора валков сена естественных и сеянных трав или соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом. Также возможна уборка сена повышенной влажности для обеспечения подкормки. Равномерная степень прессования обеспечивает длительное хранение кормов. Этот критерий является одним из самых важных при выборе пресс-подборщика. Пресс-подборщик рулонный ППР-120 "Pelikan", благодаря комбинированной камере прессования, формирует рулон одинаковой плотности как в сердцевине, так и с краю.

       

 Ширина Производи- Диаметр Комбини- Двухнитиевой Пульт Счетчик Гарантия
 захвата тельность рулона рованая обматывающий управления рулоннов

 

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества пресс-подборщика рулонного Pelikan**

|  |  |
| --- | --- |
| Комбинированая камера прессования | **Рулоны высочайшей плотности**Вальцы в передней части и цепочно-планчатый конвейер в задней части пресс-подборщика создают рулоны высочайшей плотности. Даже если материал находится в очень сухом или мокром состоянии, комбинированная схема стабильно формирует и плотно прессует рулон. Наличие в пресс-подборщике двух систем дает следующие преимущества:1. Планчатые цепи в задней части начинают скатывать рулон очень рано, за счет чего ядро получается более плотным;2. Вальцы в передней части придают рулонам оптимальную форму и обеспечивают высокую плотность прессования в конце процесса формирования рулона. |
| Быстрый подъем прессующей камеры | **Быстрый подъем прессующей камеры**Гидроцилиндры подъема прессующей камеры имеют сечение диаметром 50 мм. Это позволяет сократить время подъема до 4 секунд, что на 60% быстрее, чем с гидроцилиндрами диаметром 80 мм. |
| Наглядный пульт управления | **Отсутствие моментов, отвлекающих от управления трактором**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. Таким образом, механизатор не отвлекается на визуальный осмотр узлов пресс-подборщика и может полностью сосредоточиться на управлении трактором. Так же пульт управления оснащен **электронной системой подсчета рулонов**. |
| Быстрый двойной обматывающий механизм | **Быстрый обматывающий механизм**Двойной обматывающий механизм работает на 67% быстрее одинарного. За счет этого производительность пресс-подборщика Pelikan увеличена на 30%. |
| 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 прессующей камеры, и трактористу нет необходимости сдавать назад при выгрузке. Результат: время выгрузки всего 8 секунд. |
| Подборщик большого диаметра | **Защита прессовальной камеры от повреждений**Подборщик большого диаметра помогает избежать попадания камней и посторонних предметов в прессовальную камеру. |
| Импортный карданный вал и предохранительная муфт | **Надежная работа и подстраховка при чрезвычайных ситуациях**Применяемый карданный вал и предохранительная муфта зарекомендовали себя как надежные и неприхотливые узлы привода пресс-подбдорщика. |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Ширина захвата, мм | 1450±50 |
| Пропускная способность на сене, кг/с, до | 5 |
| Производительность за час основного времени, т/час, до | 10 |
| Плотность прессования на сене, кг/м3, не менее | 120 |
| Плотность прессования на соломе, кг/м3, не менее | 70 |
| Диаметр (х) длина рулона, м | 1,2х1,2 |
| Масса рулона, не более, кг (при влажности прессуемой массы от 120 кг/м3 до 200 кг/м3) | 160 - 270 |
| Потребляемая мощность, не более, кВт | 45 |
| Транспортный просвет, мм | 250 |