**Рулонный пресс SIPMA PS 1210 CLASSIC (пульт управления, обматывание сеткой)**

****

Рулонные цепные прессы предназначены для уборки соломистых материалов, сена, собранного в валы, а также подвядших зеленых кормов (сенажа) в любых погодных условиях. Пресса серии Classic это простые и дешевые машины, гарантирующие постоянную и надежную работу. Рулонные прессы предназначены для уборки материала с валов шириной до 1,8 м. Собираемый материал прессы Z-279/1 (PS 1210) Classic закатывают в круглые рулоны шириной 1,2 м и диаметром 1,2 м. Сформированные рулоны обматывают шнурком (без завязывания узла) и выгружают в поле. При помощи закатных прессов также можно убирать зеленую массу влажностью до 60%, предназначенную на силос. Сформированные рулоны влажного сена или смеси трав с бобовыми растениями, необходимо как можно быстрее обмотать пленкой, на специальных обмотчиках рулонов и оставить в месте складирования для силосования на срок минимум 6 недель. По истечении этого времени рулоны пригодны к скармливанию в качестве полноценного грубого корма. Хорошо обмотанные рулоны силоса могут храниться до следующего сезона.

Рулонные прессы являются одноосевыми прицепными машинами, работающие с тракторами мощностью более 55 л.с. и имеющие минимум два выхода наружной гидравлической системы. Пресса Z-279/1 (PS 1210) Classic имеют цепную камеру.

Все модели прессов могут быть дополнительно оснащены (по заказу):

1. Устройством для обвязывания сеткой;

2. Электро-система включения обвязывателя с акустическим сигнализатором заполнения камеры;

3. Автоматическая смазка цепей.

Применяя рулонные прессы, Вы имеет возможность быстро убрать материал с поля, ограничить потери во время хранения и сохранить корма до следующего сезона.

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип пресса | | | PS 1210 |
| Ширина подборщика (м) | | | 1,8 |
| Тип камеры | | | цепная |
| Габариты закатной камеры (м) | | Ширина | 1,2 |
| Диаметр | 1,2 |
| Блокировка камеры | | | Гидравлическая |
| Мощность трактора (л.с.) | | | 55 |
| Тип шнурка | | | Tex 2000 («500»м/кг)-для сена и соломы  Tex 2500 -3000 («330-400»м/кг)-для сенажа |
| Расход шнурка, при 12-16 обмотках (м/рулон) | | | 45-60 |
| Расход сетки, при 2-4 обмотках (м/рулон) | | | 7-15 |
| Габариты [м] | длина | | 3,3 |
| ширина | | 2,4 |
| высота | | 2,2 |
| Средняя масса рулона ( кг) | солома | | до 250 |
| сено | | до 300 |
| сенаж | | до 600 |
| Масса пресс-подборщика (кг) | | | 1950 |
| Колесная колея (м) | | | 2,10 |
| Транспортный просвет (м) | | | 0,25 |
| Средняя производительность для соломы ( рулон/час) | | | 25-30 |
| Средняя производительность для сена ( рулон/час) | | | 20-25 |
| Средняя производительность для сенажа ( рулон/час) | | | 19-22 |
| Рабочая скорость (км/ч) | | | До 10 |

**Актуальная цена на сайте центрпольскойтехники.рф**