

Пресс-подборщики высокой степени прессования Z-224/1 (РК 4000) и Z-224/2 (РК 4010) ХИТ продаж!



Пресс-подборщики высокой степени прессования предназначены для сбора, прессовки и закатки в прямоугольные тюки сена с прокосов и соломы после уборки зерновым комбайном, а также сухих бобовых растений. Тюки сена и соломы сбрасываются на поле или соскальзывают на прицеп. Пресс работает с тракторами мощностью от 38 л.с.

При установке на пресс-подборщик полозьев, спрессованный материал падает непосредственно в прицеп, который устанавливается за прессом, что значительно уменьшает продолжительность и трудоемкость сбора. Высота подачи тюков-регулируемая, составляет от 2,3 до 2,8 метра.



Оптимальная конструкция, превосходные рабочие параметры, высокая надежность и безаварийность работы, приводят к тому, что Sipma уже более 25 лет, производит эти прессы. За это время продано уже более 100 000 этих машин. Запатентованная сбалансированная кривошипно-поршневая система, исключает вибрации, повышая комфорт работы.

Два вязальных аппарата способствуют быстрому и точному обвязыванию тюков. Модель Z-224/2 (РК 4010) имеет вместо механического, гидравлический способ подъема подборщика, а по специальному заказу может быть дополнительно оснащена дышлом, которое гидравлически переводится в транспортное положение и наоборот.

Технические характеристики прессов Z-224/1 (PK 4000) и Z-224/2 (PK 4010):

	Z-224/1 (PK 4000)	Z-224/2 (PK 4010)
Длина машины	4,90 м	
Ширина машины	2,5 м	
Высота	1,6 м	
Вес	1555 кг	1560 кг
Общая ширина подборщика	1,78 м	
Способ подъема подборщика	механически	гидравлически
Ширина прессовальной камеры	460 мм	
Высота прессовальной камеры	400 мм	
Длина тюков	0,3- 1,3 м	
Максимальная влажность прессуемого материала	до 30%	
Степень сжатия тюка	до 180 кг/м ³	
Количество ударов поршня в минуту	100	
Подача	Червяк + мотовило	
Поверхность входного отверстия	2300 см ²	
Пропускная способность	до 30т/час	
Требуемая мощность	более 38 л.с.	
Обороты приводного вала	540 обор/мин.	

