


<p><b>Тюковый пресс-подборщик</b> Kostka PK 4010 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Управление подборщиком</b></p>	<p>Гидравлически</p>
<p><b>Материал обмотки тюков</b></p>	<p>Шпагат</p>
<p><b>Пуск обмотки</b></p>	<p>Ручной</p>
<p><b>Регулировка плотности</b></p>	<p>Вручную (механически)</p>
<p><b>Тип прессовальной камеры</b></p>	<p>Поршневая</p>

**Технические данные:**

Длина – 4 900 мм  
 Ширина - 2 500 мм  
 Высота – 1 600 мм  
 Собственный вес – 1 560 кг  
 Размер тюка: ширина 460 мм, высота 400 мм, длина (плавная регулировка) – 300-1 300 мм  
 Плотность прессования до 180 кг/м<sup>3</sup>  
 Необходимая мощность трактора – от 38 л.с.  
 Рекомендуемые параметры шпагата: номинальный линейный вес полипропиленового шпагата 300-400 м/кг; прочность шпагат полипропиленовый 2500 tex – 3300 tex (1 000- 1 100 Н)  
 Гидравлические подключения – 1 одностороннее

**Серийное оснащение**

Ручной пуск обмотки  
 Контроль плотности – визуально (под данным манометра, установленного на передней части машины)  
 Подборщик шириной 1 780 мм  
 Стальные колеса подборщика  
 Карданный вал – Вал шарнирно-телескопический специальный 540 Нм 540 об./мин. Lmin= 1020 мм; Lmax =1430 мм) 5224-110-500.20NW пр-ва SIPMA LUBLIN, обычные шарниры  
 Фрикционная однонаправленная муфта на маховом колесе (900 Нм) для защиты приводного вала  
 Защита игл и вязальных аппаратов срезными болтами  
 Колесо со стороны камеры прессования 11,5x15-6PR-AM4-1  
 Колесо со стороны подборщика 10 x 15-6PR-AM4-1

**Опции**

<p>Выгрузной хобот (дополнительно увеличивает плотность прессования). Подача в прицеп, прицепленный сзади пресс-подборщика. Высота выгрузки 2,3-2,8 м.</p>	
<p>Электронный счетчик тюков</p>	