

<p>Тюковый пресс-подборщик Kostka PK 4000 </p> <p></p>	
<p>Управление подборщиком</p>	<p>Механически</p>
<p>Материал обмотки тюков</p>	<p>Шпагат</p>
<p>Пуск обмотки</p>	<p>Ручной</p>
<p>Регулировка плотности</p>	<p>Вручную (механически)</p>
<p>Тип прессовальной камеры</p>	<p>Поршневая</p>

<p>Технические данные: Длина – 4 900 мм Ширина - 2 500 мм Высота – 1 600 мм Собственный вес – 1 555 кг Размер тюка: ширина 460 мм, высота 400 мм, длина (плавная регулировка) – 300-1 300 мм Плотность прессования до 180 кг/м³ 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)</p>

<p>Серийное оснащение Управление подборщиком (подъем/опускание) - механически 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</p>

<p>Опции</p>	
<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>	