



ПРЕССЫ ТЮКОВЫЕ




SIPMA PK 4000 KOSTKA
SIPMA PK 4010 KOSTKA


www.sipma.pl

ПРЕССЫ ТЮКОВЫЕ

SIPMA PK 4000 KOSTKA - SIPMA PK 4010 KOSTKA

Тюковые прессы SIPMA PK KOSTKA это идеальная машина для сбора соломы, применяемая также с успехом для сбора сена. Оптимальная конструкция, отличные рабочие параметры, прочность и надежность машины – это качества, благодаря которым фирма SIPMA производит эти прессы уже более 30 лет, постоянно улучшая их конструкцию. На сегодняшний день в сельском хозяйстве уже работает почти 100 000 штук этих машин.

 ШИРИНА ПОДБОРЩИКА 1,78 м

 СИЛОВАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



Конструкция камеры пресса 1

дает возможность регулировки степени сжатия (до ок. 180 кг/м³), установки длины брикета от 0,3 до 1,3 м и установки выпадающих тюков в разных плоскостях.

Сбалансированная шатунно-поршневая система 2

повышает удобство работы оператора и уменьшает вредное воздействие колебаний на агрегированный трактор.

Гидравлический способ поднятия подборщика

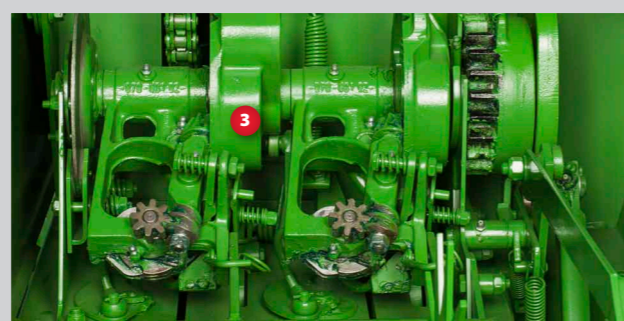
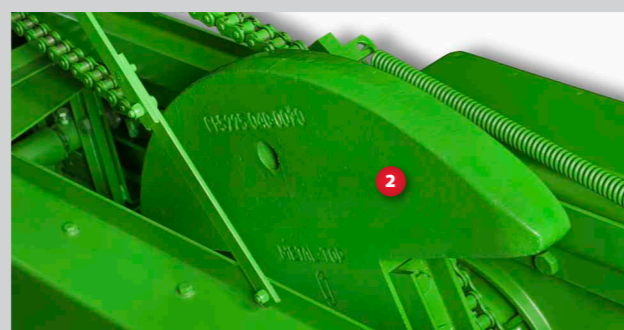
повышает комфорт и безопасность работы.

Примененные два вязальных аппарата 3

быстро и тщательно обвязывают сформированные прессом тюки.

Применение защиты машины

гарантирует длительную и безопасную работу. Фрикционная однонаправленная муфта на маховом колесе (900 Нм) предохраняет приводной вал. За маховым колесом дополнительно установлена главная автоматическая муфта, предохраняющая всю машину (шесть дисковых пружин). Срезанные винты предохраняют иглы и приспособления для связывания. Дополнительно сгребатель и подборщик оснащены перегрузочными муфтами.

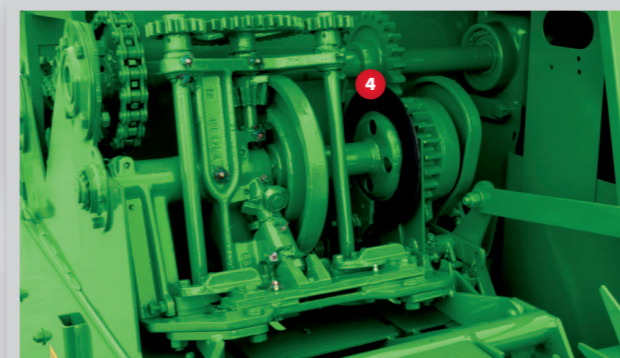


Электрооборудование

позволяет передвигаться по общественным дорогам без дополнительных расходов.

Спускной желоб для тюков (дополнительное оснащение)

обеспечивает транспортировку тюков непосредственно на прицеп, который следует за прессом, что значительно уменьшает трудозатраты и увеличивает производительность сбора. Применение спускного желоба дополнительно увеличивает степень сжатия.



Узловязатель для обвязки шнуром (дополнительное оснащение) 4

устанавливается по отдельному заказу.

Магазин для шнура 5

в версии с узловязателем обеспечивает непрерывную доставку шнура к приспособлению для обвязки.

Электронный счетчик (дополнительное оснащение)

позволяет контролировать количество сделанных тюков.





МОДЕЛЬ		PK 4000 KOSTKA	PK 4010 KOSTKA
Ширина подборщика	мм	1780	1780
Ширина камеры прессования	мм	460	460
Ширина камеры прессования	мм	400	400
Длина тюка - плавная регулировка	мм	300 - 1300	300 - 1300
Степень сжатия	кг /м ³	≤ 180	≤ 180
Перестановка подборщика		механическая	гидравлическая
Перестановка дышла пресса		механическая	механическая
Обороты ВОМ	обр./мин	540	540
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	28,5 (38)	28,5 (38)
Рекомендуемые параметры шпагата			
номинальный линейный вес шпагата из сизаля	текс	4500 - 6700	4500 - 6700
номинальный линейный вес полипропиленного шпагата	м/кг	300 - 400	300 - 400
Оснащение			
шарнирно-телескопический вал		●	●
спускной желоб для тюков!		○	○
узловязатель для обвязки шнуром		○	○
электронный счетчик		○	○
Размеры			
длина	мм	4900	4900
ширина	мм	2500	2500
высота	мм	1600	1600
Масса	кг	1555	1560

● – стандарт, ○ – дополнительное оснащение, × – недоступно

SIPMA – профессиональный производитель широкого ассортимента шарнирно-телескопических валов.

В зависимости от потребности, валы оснащаются односторонними муфтами или предохранительными муфтами: фрикционными, фрикционными односторонними, перегрузочными с радиальным действием поводков и с колёсиком скашивания.



ДВУХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Польша
тел. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Место для печати торгового партнера

Производитель оставляет за собой право внесения изменений.

