

PELIKAN MAX 1500

ВЫХОДЯ ЗА ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



цепочно-планчатая камера



2 м
ширина захвата



до 12 т/ч
производительность



Ø 1,5 м
диаметр рулонов



0036
счетчик рулонов



двунитиевый обмотчик



2 года
гарантия

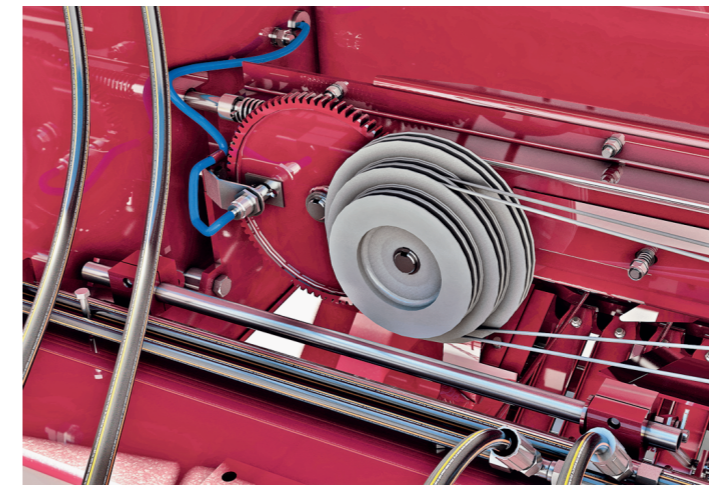
Спроектированный с учетом прессования соломы, пресс-подборщик PELIKAN MAX способен работать в жаркую сухую погоду с производительностью до 12 т/ч. Благодаря малому диаметру скатов он легко подбирает даже мелкую и пересушенную массу, в том числе солому ячменя. Цепочно-планчатая камера из 45 планок обеспечивает высокую плотность рулонов.

PELIKAN MAX оборудован двунитиевым обматывающим механизмом, который работает на 67 % быстрее однонитиевого. Время выгрузки составляет всего 8 секунд благодаря скатной горке, позволяющей рулону откатываться за предел траектории закрытия прессующей камеры. Для удобства подсчета рулонов установлен счетчик.



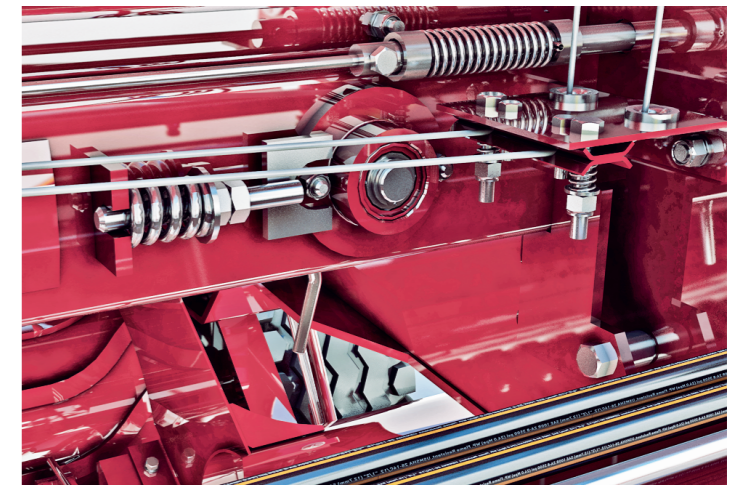
Оперативность выгрузки рулона

Благодаря скатной горке с мощными пружинами, рулоны легко откатываются за предел траектории закрытия прессующей камеры, поэтому нет необходимости каждый раз сдавать назад при выгрузке. Результат: время выгрузки всего 8 секунд.



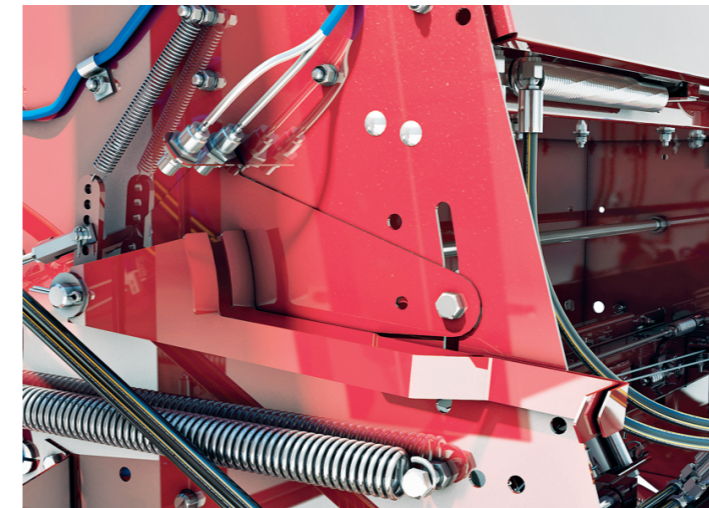
Высокая производительность

Двойной обматывающий механизм работает на 67% быстрее одинарного. В итоге общая производительность пресс-подборщика увеличивается на 30%.



Надежная обмотка рулона

Необходимая ширина обмотки рулона легко регулируется при помощи передвижных упоров, которые позволяют оптимально настраивать степень обмотки в зависимости от выполняемых задач.



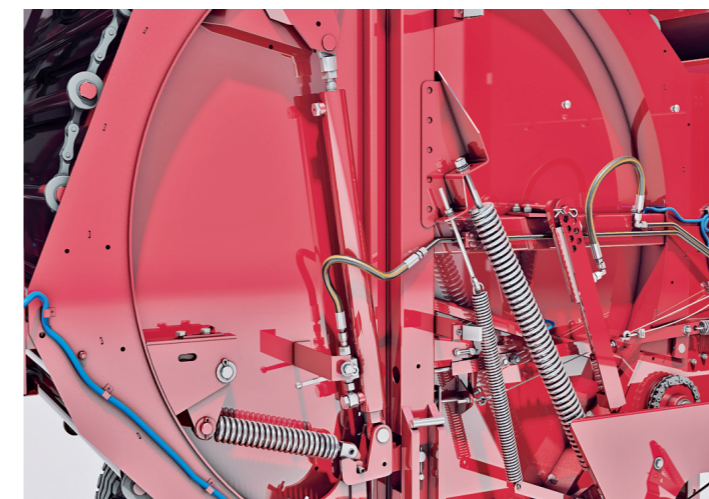
Экономичный расход шпагата

В зависимости от того, на какой диаметр (ступень) будет уложен шпагат, уменьшается или увеличивается расстояние между нитями, и, соответственно, расход шпагата.



Увеличенная ширина захвата

Ширина захвата позволяет подбирать валки даже за широкозахватными косилками. Таким образом, обеспечивается высокая производительность пресс-подборщика.



Быстрый подъем прессующей камеры

Гидроцилиндры подъема прессующей камеры имеют сечение диаметром 50 мм. Это позволяет сократить время подъема до 4 секунд, что на 60% быстрее, чем с гидроцилиндрами диаметром 80 мм.



Опции

Автоматическая система смазки позволяет повысить производительность и срок службы пресс-подборщика.