

ООО "ЕВРОПАКТРЕЙД"

ИНН 3662988370

г. Москва, ул. Остаповский проезд, д.5, оф. 405

Тел: +7 (495) 782-92-32

г. Воронеж, ул. Бульвар Победы 50В, оф. 15

Тел: +7 (473) 202-49-09

Московская область, г. Подольск, ул. Рощинская, д.3

Тел/WhatsApp: 8-800 500-00-14

Коммерческое предложение

Высокоскоростная автоматическая машина TP-701NS с параллельной обвязкой, арт. TP-701NS



Несмотря на широкое развитие сети интернет, печатная продукция все еще актуальна в наши дни. Специально для этой отрасли были разработаны машины для обвязки ПП и ПЭТ лентами, иначе говоря, стреппинг-машины, помогающие сформировать пачку из газет или журналов и скрепить ее.

Одно из таких устройств – автоматическая машина для обвязки TP-701NS. Она отличается высокой производительностью и скоростью стреппинга, поэтому отлично подходит для крупных концернов, к тому же отлично встраивается в производственную линию. Кроме того, для более надежного скрепления больших пачек, у этой модели автоматического стреппинг-оборудования есть функция параллельной обвязки. То есть опускается не одна обвязывающая головка, а две.

Принцип работы машины для обвязки представляет из себя следующее. Стопка газет поступает на линию и первыми в ход вступают выравниватели. Выбившиеся газеты выравниваются обратно в стопку и сверху опускается обвязывающая головка: одна или две, зависимости от выбранных настроек. Рекомендуем использовать стреппинг-оборудование для печатной продукции совместно с транспортером-накопителем, который соединяется с укладчиками и помогает накапливать связки.

По вопросам приобретения машины для обвязки TP-701NS или другого стреппинг-оборудования, Вы можете связаться с нашими менеджерами.

Надежный и компактный механизм обвязки

В машинах TP-701NS обеспечен высочайший уровень точности и надежности механизма обвязки, за счет применения новейших немецких безщеточных двигателей постоянного тока. В TP-701NS отсутствуют ремни, цепи и шкивы, что повышает надежность машины. TP-701NS имеет меньшее количество компонентов износа и

требует минимальные затраты на обслуживание.

Верхняя автопротяжка

Автоматический механизм протяжки ленты находится в верхней части бухты, благодаря чему при замене бухты ленты не требуется доступа к нижней части машины.

Безопасность

Защитные панели предназначены для обеспечения максимальной безопасности оператора в соответствии с нормами СЕ.

Панель управления Siemens PLC

Siemens PLS с сенсорным экраном обеспечивают легкую настройку и программирование машины. Имеет 10 программ обвязки продукции.

Основные характеристики:

Одна фаза.

Работает на 5 мм, 6 мм или 9 мм ПП лентах.

Автоматический контроль натяжения для пачек разных размеров.

Верхнее и нижнее потоковое блокирующее устройство с разъёмом.

Полностью автоматическое управление с изменяемой скоростью конвейера.

Световой индикатор работы машины (двойная лампа)

Запатентованный выталкивающий механизм при застревании ленты.

Регулируемое прижимание пресса

Опции:

Удобный для оператора датчик окончания ленты (тройная лампа)

Мягкий пресс для выпуклых пачек

Прижимная планка для пачек с вогнутой поверхностью

Регулируемая высота рабочего стола от 820 мм до 870 мм.

Автоматический выравниватель сторон

До 35 обв./мин.
До 20 обв./мин.
- 150 мм (min)÷500 мм(max) - 150 мм (min) - 10 мм (min)÷380 мм (max)
25 кг (max)
5, 6 или 9 мм
электронное 1-35 кг
220 В/380 В (50/60 Гц)
1 кВт
6 атм.
7,5 л/цикл
автоматический
352 кг

info@pack-euro.ru 621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд