

Коммерческое предложение

Автоматическая стреппинг машина для упаковки печатных СМИ TP-702NS, арт. TP-702NS



TP-702NS SINGLE - это полностью автоматическая стреппинг-машина для упаковки печатных СМИ с возможностью осуществления одинарной или параллельной обвязки упаковки.

Отличительной особенностью данной машины является наличие системы компрессии, функции, особенно удобной для обвязки материала, который требует предварительного сжатия, например, газет, журналов, листовок, рекламной продукции и т.п. Система компрессии, как и скорость конвейера, регулируются. Машина также оснащена регулируемыми фиксаторами связки для более точного позиционирования связки перед обвязкой.

TP-702NS SINGLE зарекомендовала себя, как прочная и удобная в управлении и обслуживании машина для обвязки узкими лентами.

Основные характеристики стреппинг-машины TP-702NS SINGLE

Надежная и компактная механическая обвязывающая головка

В стреппинг-машине TP-702NS установлен бесщеточный двигатель постоянного тока, обеспечивающий наивысший уровень точности и надежности по сравнению с другими стандартными машинами, представленными на рынке стреппинг-машин данного класса. Все двигатели изготовлены в Германии. В конструкции обвязывающей головки отсутствуют ремни, цепи или шкивы. Головка разработана по новейшей технологии и содержит минимальное количество движущихся частей. Поскольку конструкция обвязывающей головки содержит на 30% меньше деталей, чем обвязывающие головки традиционных стреппинг-машин данного класса, TP-702NS требует меньше настроек, содержит меньшее количество изнашиваемых деталей и, следовательно, является простой в обслуживании. Простой дизайн TP-702NS помогает сократить расходы на

техническое обслуживание машины.



Легкий доступ к обвязывающей головке (запатентовано)

Обвязывающая головка может быть полностью изъята из машины на производстве. Благодаря удобной конструкции, оператор может осуществлять техническое обслуживание напрямую, не отключая машину от производственной линии.

Свободный доступ к направляющим ленты (запатентовано)

Направляющие легко могут быть разблокированы, что обеспечивает быстрый доступ к ним без использования инструментов. Благодаря специальной конструкции направляющие ленты удобны для технического обслуживания.



ПЛК Siemens и сенсорная панель

ПЛК Siemens и сенсорная панель дают возможность легко изменять или вносить настройки, предоставляют инструкции по эксплуатации и способы устранения неисправностей. Простое программирование обучения без необходимости регулировать настройки при упаковке связок разных размеров.



Дополнительные характеристики:

- Сила натяжения ленты контролируется автоматически — это запатентованная технология, позволяющая выполнять обвязки упаковок различных размеров.
- Находящиеся сверху и внизу производственной линии устройства соединены с помощью разъемного соединения.
- Полностью автоматическая работа с регулируемой скоростью конвейера.
- ПЛК Siemens.
- Световой сигнал (двойная лампа).
- Запатентованное устройство выброса застрявшей ленты.
- Регулируемая система компрессии.
- Оборудование автоматически определяет момент, когда лента заканчивается, есть функция выброса ленты.
- Петля ленты выбрасывается автоматически.
- Регулируемая высота рабочего стола: от 885 мм до 930 мм.



GreenTech – Данная машина отвечает требованиям по защите

окружающей среды.

Опции:

- датчик малого количества ленты в бухте (тройная лампа);
- для выпуклых связок может использоваться малый пресс;
- прижимное устройство для вогнутых связок;
- более низкая регулируемая высота стола: от 815 мм до 890 мм;
- автоматическое выравнивание сторон.

Одиарная обвязка	До 42 связок/мин.
Двойная обвязка	До 24 связок/мин.
Ширина связки	Макс. 500 мм мин. 120 мм
Высота связки	Макс. 400 мм
Вес связки	Макс. 25 кг
Ширина ленты	5 мм, 6 мм или 9 мм
Натяжение ленты	1-32 кг
Размер бухты ленты	200 мм (150 мм на заказ)
Напряжение питания	220 В, 380 В, 400 В 50/60 Гц 3 фазы
Вес нетто	420 кг

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд