

Коммерческое предложение

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



TP-702NAD - это полностью автоматическая система, осуществляющая обвязку крест-накрест. Машина оснащена специальной многоракурсной перегородкой, а также функцией, позволяющей изменять направление транспортировки связок во время обвязывания. Система компрессии позволяет формировать аккуратные связки из 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-702NAD - это надежная и удобная в управлении и обслуживании машина для обвязки узкими лентами, которая легко интегрируется в новую или уже существующую производственную линию.

Основные характеристики стреппинг-машины TP-702NAD

Компактность и надежность: уникальная конструкция обвязывающей головки

За счет целого ряда конструктивных особенностей обвязывающей головки использование стреппинг-машины TP-702NAD становится более простым и удобным. На 35% меньше деталей, минимум движущихся компонентов, полное отсутствие цепей, шкивов, ремней — все эти особенности механической обвязывающей головки обеспечивают максимальную надежность, а также простоту и доступность технического обслуживания стреппинг машины TP-702NAD.



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.

Доступ к направляющим ленты является свободным

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, имеющая сенсорную панель

Интуитивно понятное управление оборудованием осуществляется за счет использования ПЛК Siemens с сенсорной панелью. Простое внесение настроек, возможность пользоваться встроенными инструкциями по эксплуатации, программирование обучающих программ и автоматическая адаптация настроек при обвязке упаковок разных размеров — вот далеко не полный список преимуществ такого решения.



Бесщеточный двигатель

Все стреппинг машины TP-702NAD комплектуются бесщеточными двигателями постоянного тока. Использование таких силовых агрегатов позволяет добиваться максимальной точности при работе оборудования. Дополнительными достоинствами становятся высокая экономичность и надежность. Все двигатели, устанавливаемые на оборудование серии TP-702nad, производятся в Германии.

TP-702NAD: дополнительные характеристики оборудования

- Сила натяжения ленты при работе со связками разных размеров контролируется автоматически.
 - Стреппинг-машина оснащается двойным пневматическим прессом.
 - Подача ленты осуществляется на уровне пояса в автоматическом режиме.
 - Максимально быстрая и простая замена бухт ленты.
 - Устройства, расположенные внизу и сверху на производственной линии, связаны соединением разъемного типа.
 - Световой сигнал (двойная лампа).
 - В автоматическом режиме осуществляется выброс петли ПП ленты, выброс конца ленты и определение момента, когда бухта с лентой заканчивается.
 - Подача и доставка связки может осуществляться в разных направлениях.
 - Регулируемая высота стола: от 820 мм до 900 мм.

GreenTech – Данная машина отвечает требованиям по защите окружающей среды.

Опции:

- Энергосберегающий транзит с автоматическим режимом ожидания.
- Удобный для пользователя датчик малого количества ленты в бухте (тройная лампа).
- Мягкий пресс для выпуклых связок.
- Автоматическое устройство для выравнивания сторон связки.
- Устройство для обхода связок небольшого объема.
- Подвижные ролики.
- Рычажный переключатель для связки в упаковке.

- Защитные ограждения.

Производительность	до 25 связок/мин.
Ширина связки	макс. 500 мм-мин. 210 мм
Длина связки	макс. 500 мм-мин. 210 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	1045 кг

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд