

Коммерческое предложение

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



TP-702MGZ - это высокоскоростная полностью автоматическая стреппинг-машина, специально разработанная для обвязки журналов. Благодаря усовершенствованному точному устройству контроля связок, TP-702MGZ отлично адаптирует укладчик и обеспечивает целостность связки.

Основные особенности

Надежная и компактная механическая обвязывающая головка

В стреппинг-машине TP-702MGZ 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-702MGZ требует меньше настроек, содержит меньшее количество изнашиваемых деталей и, следовательно, является простой в обслуживании. Простой дизайн TP-702MGZ помогает сократить расходы на техническое обслуживание машины.



Устройство автоматического контроля связок

Специальная конструкция устройства для 6-стороннего автоматического контроля связок обеспечивает точное выравнивание сторон связок различных размеров шириной от 120 мм до 500 мм. Данное устройство гарантирует целостность связки и предназначено для различных форматов: почты, отсортированной по почтовому индексу, журналов, дайджестов, таблоидов и т.д.

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:

Автоматический контроль натяжения ленты для связок разных размеров (запатентовано)

- Соединение устройств, находящихся сверху и внизу производственной линии, разъемным соединением
- Световой сигнал (двойная лампа)
- Полностью автоматическая работа с регулируемой скоростью конвейера
- Автоматическое определение конца ленты и выброс ленты
- Автоматический выброс петли ленты
- Регулируемая высота стола: от 800 мм до 900 мм
- Быстрая замена бухты с лентой

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)
- Устройство для обхода связок небольшого объема
- Регулируемые удароустойчивые ножки (см. рисунок)
- Обратный ход связки
- Более низкая регулируемая высота стола с подвижными роликами (от 730 мм до 830 мм)
- Защитные ограждения

Производительность (одинарная обвязка)	до 45 связок/мин.
Ширина связки	макс. 330 мм-мин. 130 мм
Длина связки	макс. 380 мм-мин. 180 мм
Высота связки	макс. 250 мм
Вес связки	макс. 25 кг
Ширина ленты	5 мм, 6 мм или 9 мм (ПП лента)
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	460 кг

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд