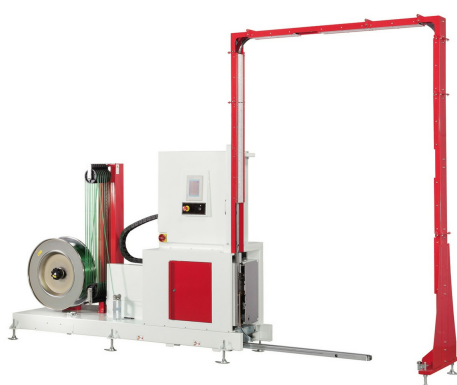


Коммерческое предложение

Стреппинг машина для вертикальной обвязки паллет TP-703VLM, арт. TP-703VLM



Модель TP-703VLM является автоматической стреппинг машиной от тайваньского производителя Transpak. Данное оборудование предназначается для обмотки паллетезированного груза стреппинг лентой в вертикальной плоскости. Для обмотки используется полипропиленовая (ПП) или полиэстеровая (ПЭТ) лента.

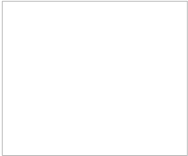
Стреппинг машина TP-703VLM полностью приспособлена для встраивания в автоматическую производственную линию, она позволяет быстро и качественно обмотать паллет с грузом, а также увеличить итоговую производительность на предприятии. Модель нашла широкое применение в различных сферах производственной и логистической деятельности.

Высота, мм/Ширина, мм	1000	1400	2000
2050			
2450			
2850			

Преимущества

Обвязывающая головка TP-703-SH

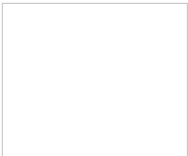
Модель стреппинг машины для обвязки паллет TP-703VLM обладает обвязывающей головкой, которая соответствует всем высоким инженерным стандартам, отличается качественной и надежной конструкцией, дающей легкость в обслуживании и управлении.



Подвижная обвязывающая головка. Для обвязки на минимальном расстоянии от продукции для большей эффективности обвязывающая головка оборудована возможностью во время цикла обмотки приближаться к паллету с грузом с максимальным рабочим ходом в 0.5 м.

ПЛК Siemens и сенсорная панель

Для управления стреппинг машиной используется контроллер производства Siemens с сенсорной панелью. Удобная панель легко программируется и проста в использовании оператором.



Модульная арка

Размер арки можно изменять, благодаря её модульной конструкции.

Подвижное мечеобразное устройство

Специальное устройство для подачи стреппинг ленты под паллет с грузом.

Технология сваривания трением

Модель TP-703VLM обладает возможностью натяжения ленты до 3000 Н (300 кг), благодаря соединению концов упаковочной ленты с помощью сварки трением.

Регулируемое время сваривания и охлаждения

Для большей эффективности при обмотке грузов модель обладает возможностью регулировки продолжительности сварки и охлаждения.

Ряд моделей:

- TP-703V - закрытая ленточная дорожка, фиксированная обвязывающая головка.
- TP-703VL - подвижное мечеобразное устройство, фиксированная обвязывающая головка.
- TP-703VM - закрытая ленточная дорожка, подвижная обвязывающая головка.
- TP-703VLM - подвижное мечеобразное устройство, подвижная обвязывающая головка.

Опции:

Сенсорная панель на обратной стороне

Пресс

Индикатор неисправности

Подвижная обвязывающая головка
Диспенсер ленты размещенный в направлении транспорта
Автономный пульт оператора
Натяжение 200 - 1200 Н (20 - 120 кг)

Тип ленты	ПП или ПЕТ ленты
Ширина ленты	9 мм 12 мм
Размер шпули ленты	406 мм
Натяжение ленты	1100-3000 Н (стандарт) 200-1200 Н (опция)
Скорость	11 секунд/цикл
Вес нетто	437 кг (стандартный размер)
Напряжение питания	220 В, 380 В, 400 В 50/60 Гц 3 фазы

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд