

Коммерческое предложение

Автоматическая машина для стреппинг обвязки гофрокартона TP-702CQ3-T, арт. TP-702CQ3-T



TP-702CQ3-T – автоматическая машина для стреппинг обвязки гофрокартона. Подходит для встройки в упаковочную конвейерную линию. Оборудование останавливает идущую по линии пачку картона, выравнивает ее с помощью специальных фиксаторов (спереди и с боков) и обвязывает стреппинг лентой, после чего стопка листов продолжает свой путь по конвейеру. Это одна из самых скоростных машин в своем классе: 32 одинарные или 26 двойных обвязок за минуту!

Кроме того, TP-702CQ3-T:

Надежна. Очень прочная и долговечная обвязочная головка. Машина рассчитана на интенсивные нагрузки и прекрасно работает без сбоев.

Удобна. Автоматическое определение размеров и выравнивание пачки, подходит для разных размеров стопок, несколько режимов работы, понятная панель управления Siemens, свободный доступ к направляющим ленты.

Много дополнительных опций. Двойные диспенсеры с автоматической заменой ленты, спящий энергосберегающий режим, напольные поручни, прижимной ролик на накопительном конвейере, интерфейс для получения данных об объекте с вышестоящего на линии оборудования.

Одним словом, TP-702CQ3-T – то что нужно, если Вы хотите купить надежную машину для стреппинг обвязки гофрокартона.

Производительность (одинарная лента)	до 32 пачек/мин
Производительность (двойная лента)	до 26 пачек/мин
Ширина ленты	5, 6, 9 мм
Толщина ленты	0.35~0.65 мм

Сила натяжения	1-32 кг
Размеры	4945 мм (Д) × 2668 мм (Ш) × 1908-2208 мм (В)
Высота стола	700~1000 мм
Вес нетто машины	2166 кг (790*2+293*2)
Максимальный вес упаковки	35 кг
Минимальный размер упаковки	250 мм (Д) × 200 мм (Ш) × 50 мм (В)
Максимальный размер упаковки	1500 мм (Ш) × 450 мм (В)
Внутренний диаметр ленты	200 мм
Потребляемая мощность	4.4кВт (1.5*2+0.7*2)
Температура рабочей среды	5~40 °С
Скорость конвейера	15~60 м/мин
Давление прижимного бруска	50 кг
Электротехнические требования	220В/380В/400В/415В, 50/60Гц, 3-ф

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд