

Коммерческое предложение

Высокоскоростная автоматическая стреппинг-машина TP-702 «Mercury», арт. TP-702 «Mercury»



Mercury TP-702 - это высокоскоростная автоматическая стреппинг-машина мирового класса. Инновационные свойства и поразительно высокая продуктивность работы этой машины говорят сами за себя.

Благодаря высшему уровню точности механизма обвязки, а также другим передовым решениям, которые помогают увеличить продуктивность и сократить время простоя, Mercury TP-702 может производить до 65 обвязок за минуту!

С Mercury TP-702 Вы получаете максимальное качество и скорость за минимальную цену.

Обвязка упаковок ПП лентой выполняется быстро и без особых усилий: процесс так же прост, как и на стреппинг-машинах старой серии TP-701 и TP-705. Для того чтобы выполнить обвязку, достаточно установить на рабочий стол упаковку и нажать на педаль управления. Далее все операции будут выполняться автоматически: TP-702 обвяжет упаковку лентой, выполнит натяжение, сварит ленту и обрежет ее концы.

Обвязывающая головка особой конструкции

Принцип данных обвязочных головок был заложен 20 лет назад на моделях стреппинг-машин TP-701 и TP-705. Конструкцию обвязочных головок стремились создать так, чтобы минимизировать в головке обвязки количество запчастей, подверженных естественному срабатыванию и износу таким образом, чтобы обеспечить максимальную надежность, простоту в обслуживании, удобство в использовании. Благодаря более чем 20-летней технической эволюции данных обвязывающих головок, удалось добиться отсутствия в конструкции ремней, шкивов, цепей, а также получилось минимизировать количество подвижных элементов, что позволило, довести надежность до максимума. Уникальная конструкция обвязывающей головки дает сразу несколько преимуществ, включая пониженный уровень шума при работе, уменьшенное количество настроек, замедленный износ. Благодаря новой обвязывающей головке стреппинг-машины TP-702 требуют минимальных затрат на техническое обслуживание.

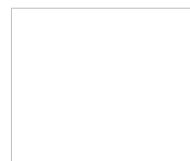
Двигатель немецкого производства

TP-702 комплектуется бесщеточными двигателями постоянного тока, производимыми в Германии. Использование именно этих двигателей позволяет гарантировать максимальный уровень точности и надежности при эксплуатации оборудования.



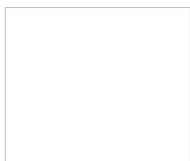
Теперь доступ к направляющим полипропиленовой ленты является свободным, в отличие от старых моделей TP-701 и TP-705

Это — запатентованное новшество Transpak. Крышка стола машины крепится на шарнирах и обеспечивает быстрый доступ к обвязывающей головке для технического обслуживания. Кроме того, направляющие для ПП ленты сконструированы таким образом, чтобы обеспечить максимальную простоту техобслуживания. Они легко разблокируются, для этого не требуется инструмента, что значительно упрощает любые сервисные операции.



Установка новой бухты с лентой на уровне пояса (запатентовано)

Оператор может легко и быстро заменить бухту с лентой, не открывая корпус машины. Переключатель быстрого отсоединения бухты значительно сокращает время простоя. Благодаря эргономической конструкции замена бухты с лентой осуществляется как никогда просто.



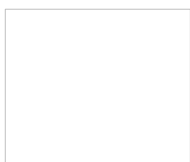
Автоматическая протяжка ленты на уровне пояса

Благодаря специально разработанной удобной конструкции лента автоматически протягивается с верхней части бухты. Таким образом, была устранена необходимость наклоняться, чтобы протянуть ленту.



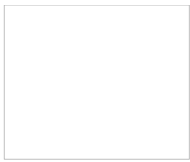
Поворотная панель управления

Поворотная панель управления находится сверху для свободного доступа пользователя. Панель управления удобна в использовании. Шнур питания также находится в верхней части арки, что помогает сделать эксплуатацию машины безопасной и предотвратить повреждение провода во время передвижения машины.



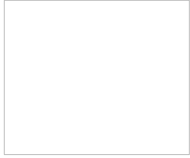
Ножная педаль

Ножная педаль расположена спереди, выполнена в эргономическом дизайне и удобна для пользователя.



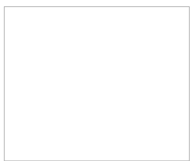
Автоматический выброс петли

Устройство выброса петли автоматически устраняет ленту, образуя петлю, если во время обвязки на рабочем столе отсутствовала упаковка. Данная функция помогает сократить время простоя.



Регулируемая высота стола

Высота рабочего стола машины может быть установлена на любое значение от 820 мм до 920 мм.



Дополнительные характеристики

1. Переключатель быстрого отсоединения диспенсера.
2. Контроль нагревателя с помощью датчика.
3. Низкое напряжение.
4. Выталкиватель конца ленты.
5. Надежная конструкция.
6. Как и у «ранней» модели (TP-705 и пр.), у TP-702 соединение концов ленты осуществляется с использованием термосварки. Температура и продолжительность термосварки регулируются.
7. Двигатель оборудования запускается только при выполнении рабочего цикла, что позволяет обеспечивать максимальную экономичность.

GreenTech – Данная машина отвечает требованиям по защите окружающей среды

Опции

- фотоэлектрический датчик, монтируемый в рабочий стол;
- задняя ножная педаль;
- макс. натяжение до 45 кг (для ленты 9 мм);
- более низкая регулируемая высота стола: от 770 мм до 820 мм для TP-702P;
- рама из нержавеющей стали (модель TP-702S).

Высота (мм)/ Ширина (мм)	550	650	850	1050	1250	1650
400	Стандарт		*			
500		*	*		*	*
600			*			

800			*	*	*	
1000				*	*	

Размеры арок для TP-702-59 (для 5, 6, 9 мм)

Высота (мм)/ Ширина (мм)	650	850	1050	1250	1650
400		*			
500	Стандарт				*
600		*	*	*	
800		*	*	*	
1000		*	*	*	

Размеры арок для TP-702-12 (для 12 мм)

Количество обвязок в минуту	до 65 обвязок (TP-702-59) до 60 обвязок (TP-702-12)
Ширина ленты ПП	5, 6, 9 мм
Сила натяжения	От 1 кг до 32 кг (5 мм, 6 мм, 9 мм) От 1 кг до 45 кг (12 мм)
Вес нетто	кг
Напряжение	220 Вт 50/60 Гц 1 фаза

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд