

## Коммерческое предложение

# Высокоскоростная стреппинг-машина TP-702RS Mercury, арт. TP-702RS Mercury



Машина Transpak TP-702RS обеспечивает надежную обвязку пластиковой лентой малой и круглой продукции (пластиковые трубы, стальные стержни). Минимальные размеры упаковки могут составлять до 40мм (W) x 10мм (H) или круглой упаковки диаметром до 32мм x 2шт.

Mercury TP-702RS - 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 свойствам, которые помогают увеличить продуктивность и сократить время простоя, Mercury TP-702RS может производить до 65 обвязок за минуту!

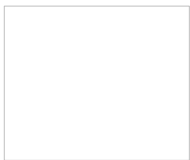
С Mercury TP-702 Вы получаете максимальное качество за минимальную цену.

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.

TP-702RS основные особенности модели

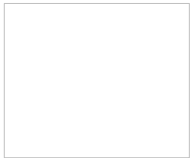
Теперь доступ к направляющим полипропиленовой ленты является свободным, в отличие от старых моделей TP-701 и TP-705

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.



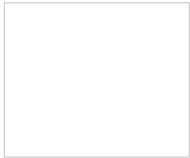
Поворотная панель управления

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



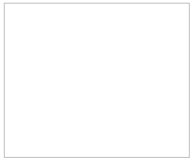
Автоматическая протяжка ленты на уровне пояса

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



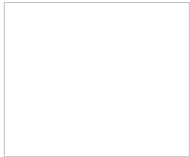
Установка новой бухты с лентой на уровне пояса (запатентовано)

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



Ножная педаль

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



Шир. ленты	Min	Max

<b>5/6 мм;</b>	40мм (W) x 10мм (H) ○ ø 32 мм x 2 шт	500мм (W) x 350мм (H)
<b>9 мм</b>	50мм (W) x 10мм (H) ○ ø 34 мм x 2 шт	

#### Дополнительные характеристики:

Переключатель быстрого отсоединения диспенсера.

Контроль нагревателя с помощью датчика.

Низкое напряжение.

Выталкиватель конца ленты.

Надежная конструкция.

Как и у «ранней» модели (TP-705 и пр.), у TP-702 соединение концов ленты осуществляется с использованием термосварки. Температура и продолжительность термосварки регулируются.

Двигатель оборудования запускается только при выполнении рабочего цикла, что позволяет обеспечивать максимальную экономичность.

Оборудование комплектуется роликами с фиксаторами. Благодаря этому с одной стороны оно является мобильным, а с другой — может быть установлено стационарно.

GreenTech – Данная машина отвечает требованиям по защите окружающей среды

#### Опции:

фотозлектрический 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).

Количество обвязок в минуту	до 65 обвязок
Ширина ленты П	5, 6, 9 мм
Размер арки	550 (W) x 400 (H) мм
Сила натяжения	От 1 кг до 32 кг
Вес нетто	157 кг
Напряжение	220 Вт 50/60 Гц 1 фаза

[info@pack-euro.ru](mailto:info@pack-euro.ru)

С уважением, Европактрейд