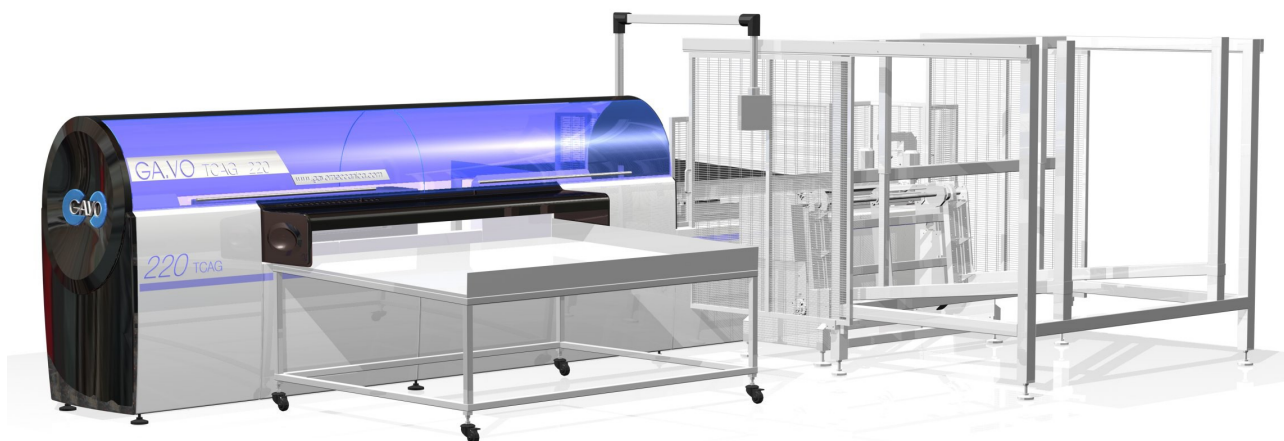




www.gavomeccanica.com

**ТСАГ : НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СТАНКОВ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ ВТУЛОК –
НИКАКИХ БОЛЬШЕ ТРАТ – НИКОГДА! ДЛЯ КАРТОНА, ПВХ И ПП.
ЭКОНОМИЯ ГАРАНТИРОВАНА!**



Машина ТСАГ была разработана для устранения отходов втулки навсегда.

Посредством запатентованной системы присоединения возможно соединить части втулок вместо того, чтобы резать совершенно новую втулку, что дает возможность не выбрасывать оставшиеся части втулок. Огромная экономия на основе восстановленного сырья. Система может быть использована для картона, поливинилхлорида и ПП без любого механического вмешательства. Огромное преимущество состоит в том, что машина является абсолютно автоматической. Диаметр, длина, толщина и тип материала, которые будут использоваться, могут быть установлены на сенсорном экране. Благодаря опыту предыдущих лет, полученному посредством позитивных откликов от наших клиентов, которые купили машину ТСАГ, мы можем заявить, что основная экономия составляет приблизительно 30 % ежегодно. Кроме экономии ещё одним преимуществом является экологический аспект, за счет ликвидации больших количеств отходов втулки, что имеет первостепенное значение для все более и более увеличивающихся проблем, касающихся загрязнения окружающей среды и увеличения потребления ресурсов планеты. Кроме того, если Вы покупаете поставляемый автоматический загрузчик, возможно загрузить в машину полную паллету втулок, как поставлено Вашим поставщиком. Таким образом, еще раз благодаря нашей системе присоединения, Вы могли бы купить только один размер втулок вместо мерных длин (так как от обрезанный материал больше не проблема), давая Вам возможность лучше организовать Ваш склад и увеличить его пространство и эффективность. Это снова обеспечивает экономию, так как мерные длины дороже чем стандартные. Таким образом, если Ваша компания производит слишком много ненужных частей в день, с нашей машиной Вы можете решить эту проблему, учитывая, что сегодняшняя инвестиция гарантирует сбережения в будущем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

ТИП МАТЕРИАЛА: Картонные и Пластиковые Втулки

Минимальный Диаметр Втулки: 80 мм

Максимальный Диаметр Втулки: 190 мм

Максимальная Длина (Стандарт): 3000 мм

Минимальная Толщина для Картонной Втулки: 4/5 мм

Минимальная Толщина для Пластмассовой Втулки: 2/3 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ:

Автоматический Погрузчик СА

Полуавтоматический Погрузчик СМ

Станция Разрезки RA

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ:

Matsushita/Panasonic (Стандарт) – Siemens по запросу

Напряжение электропитания: 380вольт 50 гц 3ф 3 кв

Потребление воздуха: ка40Nl/мин 6 бар

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАГРУЗЧИК



Автоматический загрузчик позволяет загружать в машину каждую паллету втулок, как это поставляется Вашим поставщиком.

Автоматический загрузчик позволяет работать только с целыми втулками минимальной длины 2 м.

Поэтому, невозможно работать с более короткими втулками. У автоматического загрузчика есть защитные устройства, которые не подпускают оператора к доступу (к опасной детали), в то время как машина работает.

Система соединения позволяет избегать отходов материала при резке. Следовательно, экономия гарантируется.

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАГРУЗЧИК



Отличается от вышеупомянутой модели, полуавтоматический загрузчик тем, что позволяет работать с короткими обрезанными частями, отходных частей, прибывающих из предыдущих производственных стадий.

Поэтому, появляется возможность снова использовать ненужные материалы благодаря нашей системе соединения.

Еще отличие от автоматической модели заключается в том, что для полуавтоматического погрузчика оператор должен загрузить трубы вручную.

В стандартной версии возможно загрузить приблизительно до 10 втулок 6" и 20 втулок 3".

РУЧНОЙ ЗАГРУЗЧИК



Ручной загрузчик - просто свободная сторона погрузки машины.

Фактически, если клиент будет хотеть использовать только одну из двух моделей (автоматический или полуавтоматический), то одна из двух сторон будет свободна, позволяя осуществлять ручную подачу втулки.

Эдуард Гальперин
ООО "Призма К"
107065, Москва, ул. Курганская д.3, пом. 7
Тел/Факс: +7-499-9685616
Моб: +7-926-5399037
eduardgalperin@mail.ru
www.roll2roll.biz