

SGAUTOMATION



TubeDOCKER

Паллетайзер для труб Mod. TPS-F
Обвязка ниток



Диаметр трубы (mm)*	от Ø50 до Ø500
Длина трубы (mm)*	от 450 до 6500
Производственная мощность (mm)	от 1400 до 2400
Поддерживаемая линейная скорость	4/5 cicli/min.
Поддерживается линейная скорость	от 5 до 80 m/min.

(*) Длину и максимальный диаметр можно оценить в функции потребностей пользователя

СИСТЕМА ЗАХВАТА

В TPS используется система захвата, состоящая из нескольких присосок, расположенных на специальной раме, автоматически настраиваемой для адаптации к любому диаметру и длине трубки, что обеспечивает безопасный и эффективный захват.

Не требует ручной настройки при смене формата, что позволяет избежать ошибок при размещении.

Смотреть видео

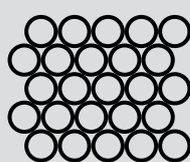


Создайте QR-код, чтобы просмотреть видео.

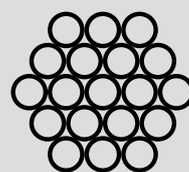


Обработка

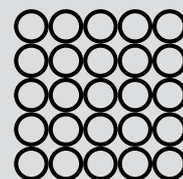
Трубы укладываются на размещенные поддоны в специальных тележках (регулируемых) оснащенный стойкой для сдерживания, затем они помещаются вручную от оператора внутри завода. Во время размещения труб выполняется лигирование поперечной нитью, это обрабатывается автоматически и скрепляется трубы слой за слоем, придавая им с отличной стабильностью. Преимущество этой привязки заключается в том, что она может быть настроена (1,2 или более слоев) всегда устанавливая в панели управления управления. Кроме того этот способ позволяет привязывать очень безопасно и стабильно.



Стандартная
стойка
на поддонах



Упаковка
ромб
(Optional)



Упаковка
квадрат
(Optional)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

- Интерфейс оператора на русском языке или на языке, запрошенном клиентом
- Возможность сохранения инструкции для программирования в дальнейших настройках.
- Сохранение и дальнейшее программирование настроек с использованием уже имеющихся инструкций
- Возможность экспортировать сохраненные инструкции.
- Возможность сопряжения станка с БД компании.
- Устройство для организации удаленной поддержкой.
- Синоптический.
- Тревоги, Исторические разделения



Plus

- Полная автоматизация при перенастройке формата.
- Простой в использовании интерфейс ЦПУ оп.
- Высокоэффективная и экономичная система перевязки втулки.
- Система выгрузки на различные типы контейнеров (тележка с ограничителями или другой вид контейнера).
- Высокопроизводительная система захвата 200 кг при равномерном распределении втулки
- Небольшой размер всей системы.



TubeDOCKER



Проектирование

Наши сотрудники следят за всеми проектами, от первых запросов клиентов до ввода в эксплуатацию, гарантируя, что они отвечают всем потребностям.



производство

SG Automation производит оборудование по индивидуальному заказу для адаптации к самым разнообразным производственным потребностям и возможностям



Доставка

SG Automation проходит все этапы доставки, начиная с организации, включая сборку, тестирование и обучение персонала наших клиентов.



Поддержка

Для того, чтобы предложить как честный сервис и обеспечить взаимное удовлетворение, мы считаем необходимым обеспечить оптимальное послепродажное обслуживание, осуществляемое непосредственно нашими сотрудниками.

SGAUTOMATION

☎ +39 335 678 2638

✉ info@sgautomation.it

🌐 www.sgautomation.it

📍 Via Rivo Fontanelle, 152
47892 Gualdicciolo (RSM)