

Обвязочные машины SAIZAR — это

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ, ЭФФЕКТИВНОЕ И ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ.

Компания Обвязочные машины SAIZAR является основным поставщиком оборудования для обвязки. Мы специализируемся на предоставлении всех видов решений для автоматизации процесса обвязки для различных отраслей промышленности, главной из которых является сталелитейная промышленность.

Мы производим автоматические обвязочные машины для стальной и ПЭТ ленты шириной 16, 19, 25 и 32 мм. Машины снабжены обвязывающей головкой SAIZAR, на 100% разработанной на предприятиях SAIZAR и получившей ряд патентов.

Наши машины разработаны с учетом требований и запросов клиентов и могут адаптироваться к каждому конкретному случаю. Это позволяет нам иметь бесконечный ряд моделей машин с различными техническими характеристиками для удовлетворения любых требований заказчика.

Деятельность компании Обвязочные машины SAIZAR:

- Проектирование и производство автоматических обвязочных машин SAIZAR для стальной и ПЭТ ленты.
- Проектирование и изготовление полностью оборудованных упаковочных линий.
- Проектирование и производство автоматических обвязывающих головок SAIZAR.
- Замена стальных и ПЭТ автоматических головок других марок.



ПРЕИМУЩЕСТВА SAIZAR

* На обвязочных машинах **SAIZAR** вы можете использовать **СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПЭТ ЛЕНТЫ ЛЮБОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**. Вы можете выбрать лучшие для вас условия, и **НЕ ОБЯЗАНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАКУПКИ У КОНКРЕТНОГО ПОСТАВЩИКА**.

* **СИСТЕМА НАТЯЖЕНИЯ** обвязывающей головки, разработанная **SAIZAR**, является **БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ**. Мы очень хорошо знакомы с нашими конкурентами по производству обвязывающих головок, т.к. нам приходится проводить их ремонт и техобслуживание. Разработка головок SAIZAR была направлена на достижение большей эффективности этого устройства.

* Автоматические обвязывающие головки для стальной ленты имеют **ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ** систему действия, что

позволяет **ПРИМЕНИТЬ БОЛЬШЕЕ НАТЯЖЕНИЕ** и **ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕЕ ПРИЛЕГАНИЕ** ленты при обвязке, чем при использовании пневматической системы. Тем не менее, если клиент SAIZAR предпочитает машины с пневматической системой, то мы ее может установить по его требованию.

* **SAIZAR** предлагает **РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ОБВЯЗКИ ЛЕНТЫ**. Для стальной ленты используется **СИСТЕМА НАСЕЧЕК**; 3 двойные насечки, 4 двойные насечки или 5 двойных насечек для **ГАЗОВОЛЬФРАМОВОЙ СВАРКИ** или **КОМПОНОВЩИКА** (клип). В случае использования ПЭТ ленты обвязка выполняется путем **ВИБРАЦИИ**.

* Обвязочные машины SAIZAR могут работать с любым производителем стальных и ПЭТ лент, всегда гарантируя высокое качество конечной продукции. Клиент не обязан

покупать ленту у производителя обвязочных машин, он может выбрать того, кто предложит ему лучшие условия.

* **"ИНТЕЛЛИГЕНТНЫЕ"** обвязочные машины. Если в процессе работы возникает какая-либо проблема, то обвязочная машина постарается **РАЗРЕШИТЬ ЕЕ АВТОМАТИЧЕСКИ**. В случае если невозможно разрешить указанную проблему автоматическим путем, на экране панели управления появится информация об ошибке, чтобы оператор мог принять соответствующие меры.

* Обвязочные машины, производимые **SAIZAR**, могут **БЫТЬ АДАПТИРОВАНЫ К ПОМЕЩЕНИЯМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ...**и др. заказчика.

* Особые **ВОЗМОЖНОСТИ** для приобретения запасных частей. Почти все необходимые запасные части **МОЖНО**

КУПИТЬ У СУЩЕСТВУЮЩИХ ДИСТРИБЬЮТОРОВ В ЛЮБОЙ СТРАНЕ, также как и оформить коммерческую сторону.

* Обвязывающие головки **SAIZAR** были разработаны с целью **УПРОЩЕНИЯ РАБОТЫ** оператора в процессе **ЭКСПУАТАЦИИ, РЕМОНТА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**.

* **ЭКОНОМИЧНАЯ ЦЕНА.**

■ ОСНОВНЫЕ КЛИЕНТЫ

Мы представляем список наших наиболее важных клиентов, которые пользуются преимуществами работы с SAIZAR:

- ARCELORMITTAL Group
- CELSA Group
- GERDAU SIDENOR Group
- ROS CASARES Coporation
- Grupo CONDESA
- TATA STEEL
- Grupo ACERINOX
- GRAFTECH INTERNACIONAL
- TUBOS REUNIDOS

SAIZAR STRAPPING MACHINES



Pol.Beotibar No.4,
20491 Belauntza,
Guipúzcoa, SPAIN
Tel: +34 943 67 50 68
Fax: +34 943 67 56 40
talleres@saizarsl.com
j.elvira@saizarsl.com
www.saizarsl.com