

ГОРЯЧИЙ МЕМБРАННО- ВАКУУМНЫЙ ПРЕСС ITALPRESSE, Италия
МОДЕЛЬ «ESTREMA SE»
ДЛЯ ОКЛЕЙКИ ФРЕЗЕРОВАННЫХ ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЁНКОЙ.
НЕ ДЛЯ ВЫСОКОГО ГЛЯНЦА



МОДЕЛЬ «ESTREMA SE»

Основные характеристики:

- Станина пресса выполнена из стальных профилей
- Размеры плит: 1300x2500 мм.
- Внутренние размеры камеры (низ лотка): 1180x2380 мм.
- Макс. высота панели (включая шаблон) 50 мм.
- Загрузочная сторона: 1180 мм.
- Общее усилие: 120 тонн.
- Подвижная плита-нижняя
- Количество цилиндров: 6
- Макс. удельное давление: 3,5+1 кг/см²
- Нагревающая плита выполнена из стали (основа) и алюминия со встроенными электроэлементами.
- Макс. рабочая температура: 130 °С
- Мощность нагревательного бойлера: 18 кВт.
- Мощность маслостанции: 3 кВт.

Конструкционные особенности:

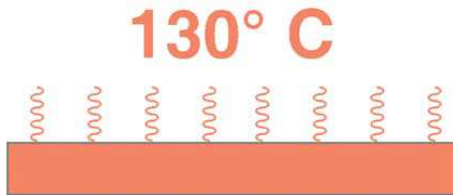
- Станина из прочной стали, обработанная на станках с ЧПУ.
- Нижняя плита из цельной стали, обработанная на станках с ЧПУ.
- Несущая конструкция верхней плиты также выполнена из стали.
- Верхняя плита накрывается специальным листом из алюминия с встроенными электронагревательными элементами и каналами для термомасла, для однородного нагрева всей поверхности плиты.
- Предусмотрена термоизоляция между нагревающей плитой и структурой пресса.
- Перемещение подвижной плиты осуществляется при помощи зубчатой рейки и шестерёнок.

Гидравлическая/пневматическая система:

- Количество рабочих цилиндров: 6 шт.
- Автоматическая компенсация давления.
- Система нагнетания давления камеры прессования, оснащена регулирующими клапанами.

- Вакуумная установка включает в себя насос и регулирующие клапаны.
- Мощность вакуумного насоса 1.5 кВт.

Нагревательная система:



- Верхняя нагревательная плита со встроенными нагревательными электроэлементами.
- Для равномерного распределения температуры, предусмотрены каналы для термомасла.
- Максимальная температура °C 130

Загрузочная система:

- **1 загрузочно-разгрузочный лоток из алюминия**, установленный на раме с рельсами для перемещения.

В комплектацию также входят:

Сенсорный дисплей для управления прессом:

- Интерфейс оператора с цветным сенсорным дисплеем и возможностью настройки и сохранения в памяти циклов обработки



Система управления и система обеспечения безопасности:

- Возможность работы без мембраны;
- Панель управление и ПЛК для контроля за автоматическим рабочим циклом;
- Смыкание плит в соответствии со стандартами безопасности;
- Защитная решётка;
- Подъёмные крюки для перемещения прессы.

- ОБОРУДОВАНИЕ ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСВИИ СО СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ЕС.

- НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ : 400 V - 50HZ – 3 ФАЗЫ

ЦЕНА, вкл. НДС18%, гарантию 1 год и ПНРEUR. 69.500,00.=

- ВТОРОЙ ЗАГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЙ СТОЛ

ЦЕНА EUR. 8.755,00.=

- АТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛА

ЦЕНА EUR. 6.695,00.=

- РАЗМОТЧИК РУЛОНОВ ПВХ С РУЧНОЙ РЕЗКОЙ

ЦЕНА EUR. 2.370,00.=

- РАЗМОТЧИК РУЛОНОВ ПВХ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РЕЗКОЙ

ЦЕНА EUR. 5.965,00.=

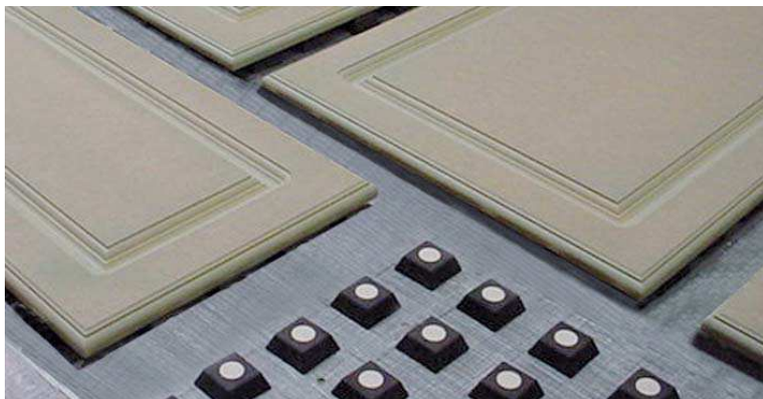
- СПЕЦИАЛЬНАЯ РАМА ДЛЯ МЕМБРАНЫ ДЛЯ ШПОНИРОВАНИЯ ОБЪЁМНЫХ ДЕТАЛЕЙ

ЦЕНА EUR. 5.185,00.=

МАГНИТНАЯ ПИН СИСТЕМА – магнитная пин система поддержки заготовок для одного лотка, установка вручную

ЦЕНА

EUR. 6.905.=



Не включено в данное предложение (не входит в поставку):

- Электроэнергия и подача питания на линию;
- Подача сжатого воздуха на линию;
- Вытяжные капы над прессом;
- Теплоизоляция электрических кабелей;
- Возведение подсобных помещений;
- Разгрузка оборудования и его перемещение к месту установки;
- Краны, подъёмные механизмы и прочие инструменты, необходимые при установке;
- Фундаменты, кабельканалы и прочее;
- Платформы, защитные ограждения, переходные мосты и прочее;
- Расчёты для подготовки фундамента;
- Сырьё и расходники для настройки и пусконаладки оборудования;
- Технология изготовления продукции находится в компетенции Клиента;
- Всё, что не перечислено выше и не включено в поставку.



Информативная фотография прессы ESTREMA SE с двумя столами (опция)