

YOUR PARTNER



RAPHA SYSTEMS AUSTRIA
GRIESPERWARTH 3-4
A-3262 WANG
Phone +43(0)7488-71133
Fax +43(0)7488-7113312
E-Mail rapha-systems@aon.at

Все товары из одних рук.

RAPHA-JIG
PIN SYSTEM

ВЕРСИЯ: STARTER

Стартовая версия отдельные пины на опциональной базовой плате.

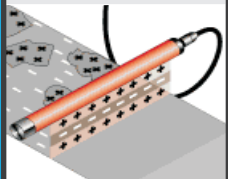
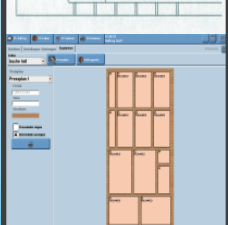
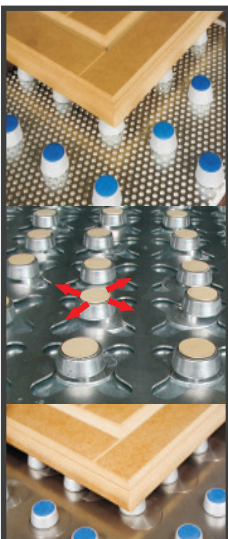
ВЕРСИЯ: COMMISSION

Оптимальная альтернатива подкладным шаблонам для производителей товаров маленькими сериями и для поштучного производства.

Система запатентована!

ВЕРСИЯ: SERIAL

Пин-система для мелко- и крупносерийных производств.



МЕМБРАНА ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО И СИЛИКОНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР (для замены в любом мембранном прессе)

Мембрана из силикона и натурального каучука для любого мембранных пресса (для работы со шпоном и пленкой).

ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

Защитная пленка, например, для пресса без мембраны, кладется на нагревательную плиту.

RAPHA PLAN

Специальное программное обеспечение для оптимальной картины загрузки на прессовальном столе.

СИСТЕМА "PATERNOSTER" для ХРАНЕНИЯ ПЛЕНКИ

Для хранения и загрузки пленки в пресс.

Различная высота конструкции и различная вместительность.

ИОНИЗАЦИЯ

Для снятия электростатического заряда.

YOUR PARTNER



www.rapha-systems.at
VERSION 08-2006

СИСТЕМА РАЗМАТЫВАНИЯ ПЛЕНКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОБРЕЗНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Для практичного и быстрого обрезания пленки прямо на прессе.

НОЖ BS1 – для точного пригоночного отрезания выступающей пленки на спрессованных заготовках.

ЩЕТОЧНЫЕ И ОЧИСТНЫЕ УСТАНОВКИ

Для автоматической очистки после прессования.

PANEL CLEANER - RPC 800 & RPC 1300

Для очистки заготовок перед нанесением клея.

РУЧНОЕ УСТРОЙСТВО RHG

для очистки фасадов

Для легкой очистки вручную обратной стороны фасадов.

ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО RAPHA

Для быстрого поворачивания спрессованных заготовок 3D.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ ЛАКОВОГО ПОКРЫТИЯ И КЛЕЯ

Отличное решение для термоформования 3D.

КОПИРНЫЙ ШПИНДЕЛЬ RAPHA

Для точного фрезерования, не требующего дополнительной обработки.

ПАКЕТИРОВОЧНЫЙ ПРЕСС RFP ДЛЯ ОСТАТОЧНОЙ ПЛЕНКИ

Утилизация остаточной пленки на минимальном пространстве.

Б.у. СТАНКИ – для производства трехмерных фасадов 3D (например, Paternoster, мембранные прессы ...)