

Optimat MFP 250 / MT

... многолетний опыт гарантирует оптимальное качество



Первый мембранный пресс был выпущен фирмой FRIZ уже в 1937 году.

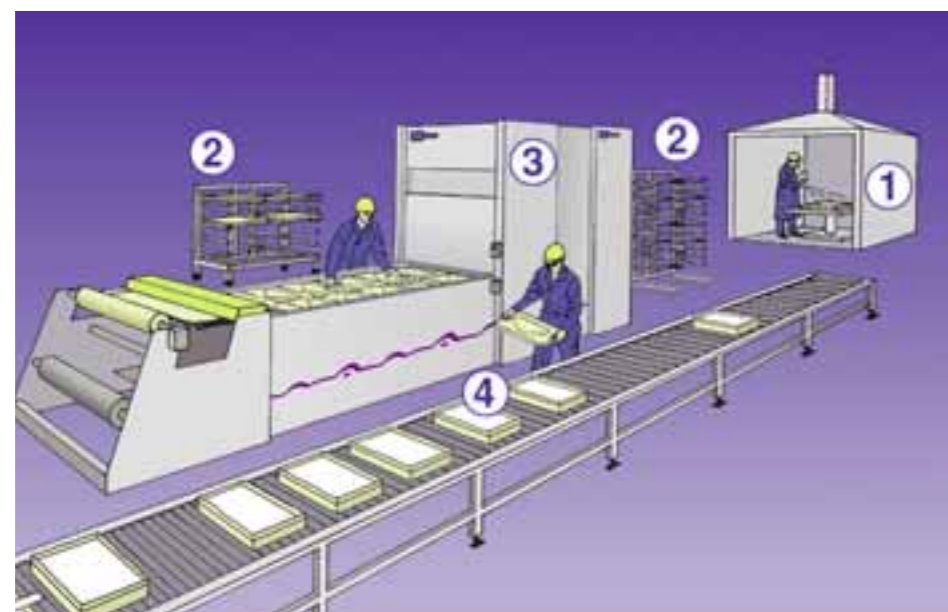
Дальнейшие достижения прессовальной техники фирмы FRIZ:
1978 год - построен первый мембранный пресс в качестве гидравлического поршневого пресса,
1993 год - первый пресс FRIZ Masterform открывает новые горизонты в области промышленного применения мембранных прессов.

На протяжении всех этих лет фирма FRIZ сумела сохранить и утвердить лидирующую позицию на рынке благодаря инновационным решениям, соответствующему развитию продукции и превосходному соотношению цены и качества.

Пресс Masterform олицетворяет собой

- превосходное качество при высочайшей технологической надёжности
- оптимальные обрабатываемые параметры благодаря его трёхкамерному принципу
- системы подачи воздуха, которые обеспечивают оптимальное пластичное качество любых материалов
- освоенные технологические программы для всевозможных поверхностей

- 1 Нанесение дисперсионного клея PUR (ПВА-поливинилацетат) возможно в мануальном или автоматизированном режиме
- 2 Промежуточное хранение заготовок в камерах испарения клея PUR.
- 3 Укладка заготовок и облицовывающего материала, завершающее прессование
- 4 Вырезание и очистка кромок, транспортировка для дальнейшей обработки



Инновация

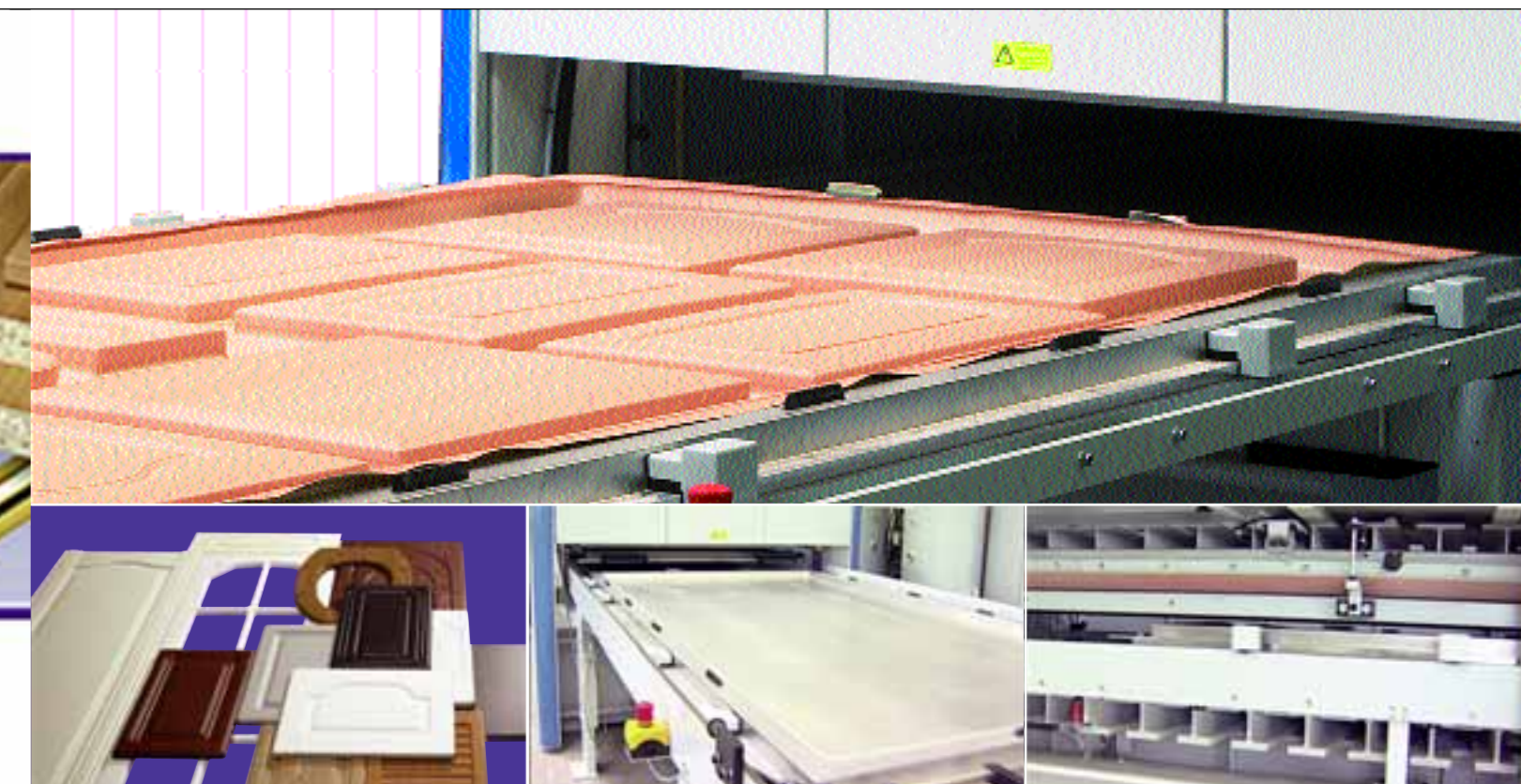
... с высочайшей компетентностью

Всестороннее облицовывание профильных деталей
Мембранные пресса
Каширование поверхностей

В соответствии с Вашими требованиями мы предлагаем Вам оптимальную технологию для обработки поверхностей – от стандартного станка до производственно-специфической установки.

Наш стандарт: станки с высочайшей готовностью и рентабельностью, индивидуально подобранные для решения Ваших задач.

Ваша мечта – у нас уже реальность.



Optimat MFP 250 / MT

Masterform пресс для индивидуального применения.

Предприятие группы HOMAG



FRIZ
Kaschiertechnik GmbH

Im Holderbusch 7
D - 74189 Weinsberg
Telephone: +49 (0) 71 34-5 05 - 0
Telefax: +49 (0) 71 34-5 05 - 20
E-Mail: info@friz.de
Internet: www.friz.de

FRL_07/2010_MFP250_RUS

INDUSTRY

с ситемой к успеху

Optimat MFP 250 / MT

... пресс с прекрасным соотношением цены и качества

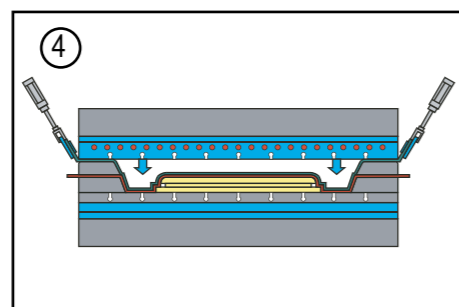
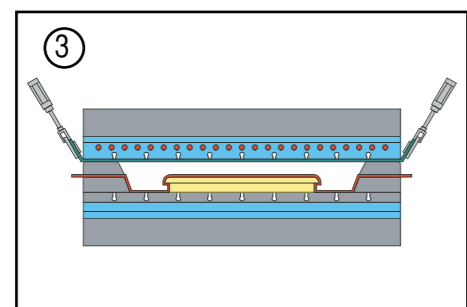
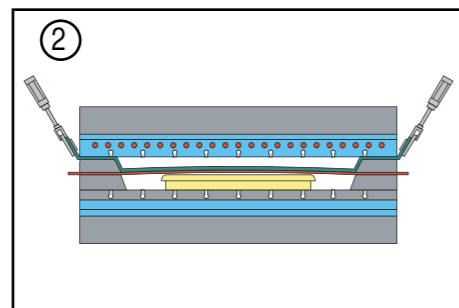
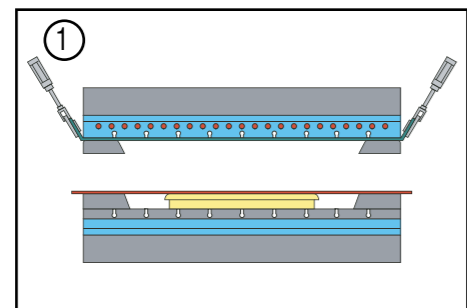
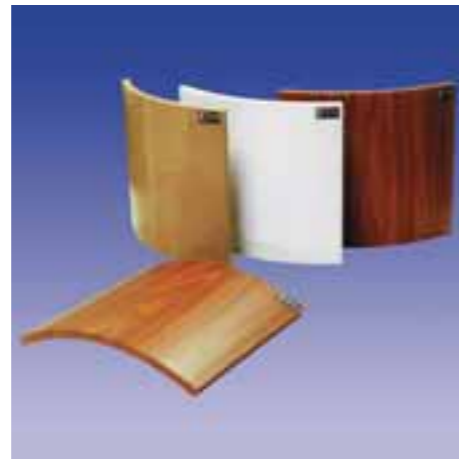
Пресс Optimat MFP 250 / MT Masterform является недорогим, серийно выпускаемым стандартным станком. Он идеально подходит для работы с термопластичными плёнками и шпоном.

С точно сопоставленными устройствами для загрузки, размотки и резки этот станок может быть оснащён под любые индивидуальные требования вашего предприятия.



Идеальный стандартный станок с превосходным соотношением цены и качества и с

- высочайшей готовностью
- При безмембранном прессовании (например высокоглянцевых плёнок) отпадает необходимость механического съёма мембраны
- Простое управление благодаря Touch-screen-терминалу, графическому и цифровому изображению операционных этапов в процессе производства
- высокой надёжностью и безопасностью производственного процесса за счёт высокоразвитых, воспроизводимых технологических программ управления
- универсальными возможностями в любой области применения для почти всех поверхностей
- высокой гибкостью за счёт работы с мембраной или без неё
- 9 стандартных программ могут быть адекватно подогнаны для решения любых производственных ситуаций за счёт изменения и сохранения производственных параметров. Всего может быть сохранено до 99 программ.
- PIN-системой
- рациональной системой размотки плёнки и складирования
- погрузкой в контейнер

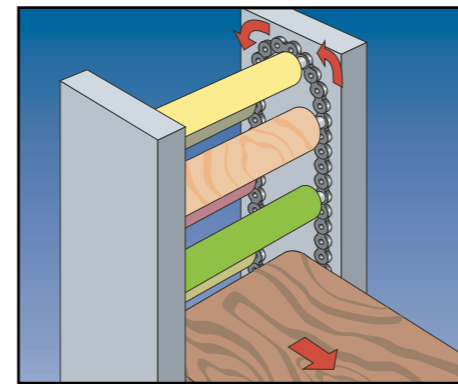


Optimat MFP 250 / MT

... многостороннее дополнительное оснащение

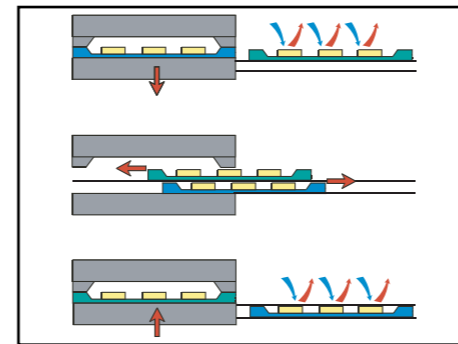
Система складирования плёнки с патерностером

Эта система позволяет осуществлять складирование и необходимую манипуляцию от 8 до 20 плёночных рулонов на минимальной площади. Благодаря этому Вы можете работать с большим количеством рулонов одновременно. Оси плёночных рулонов расположены в целных транспортёрах, движущихся по замкнутой траектории. Насадки для осей рулонов с плёнкой могут меняться в зависимости от диаметра рулонов.



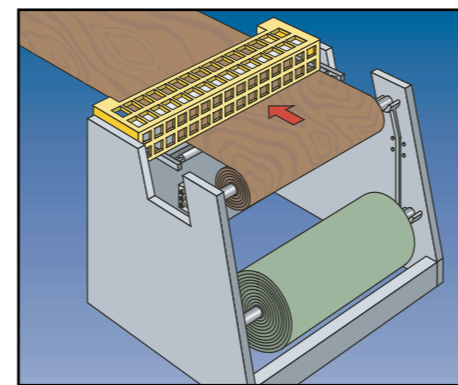
Загрузка с двумя столами

Смена столов производится при помощи мануального задвижения или выдвижения столов. Благодаря этому Вы можете значительно сократить время простоя станка и соответственно повысить рентабельность установки.



2-х кратная размотка плёнки и устройства для реза

Для большинства сфер применения часто бывает достаточно двойной рулонной размотки для размещения плёночных рулонов. Такая конструкция этого прибора делает возможной загрузку плёночных рулонов при помощи вилочного погрузчика.



Optimat MFP 250 / MT

Технические данные



Базовая машина	
Размеры стола пресса (мм)	1500 x 2800
Макс. эффективная площадь (мм)	1270 x 2570
Загрузочная сторона	1-2
Макс. высота прессуемого материала (мм)	60
Спец. прессующее давление (bar)	4,5
Количество цилиндров	8
Общий вес (kg)	10.000
Электрическая установочная мощность	
Верхняя обогреваемая плита (kw)	28
Нижняя обогреваемая плита (опция) (kw)	11
Гидравлика (kw)	2,2
Вакуумный насос (kw)	5,5
Компрессор (опция) (kw)	11
Суммарная (общая) установочная мощность (без опций) (kw)	36

