

Станки "постформинг" Оптимат VFL 75

Простая,
универсальная
обработка различных
ламинатов
и профилей
по методу
"постформинг"

А191 "ПРОМТЕХ" СЗ
2 (044) 260 25 52
252 92 10

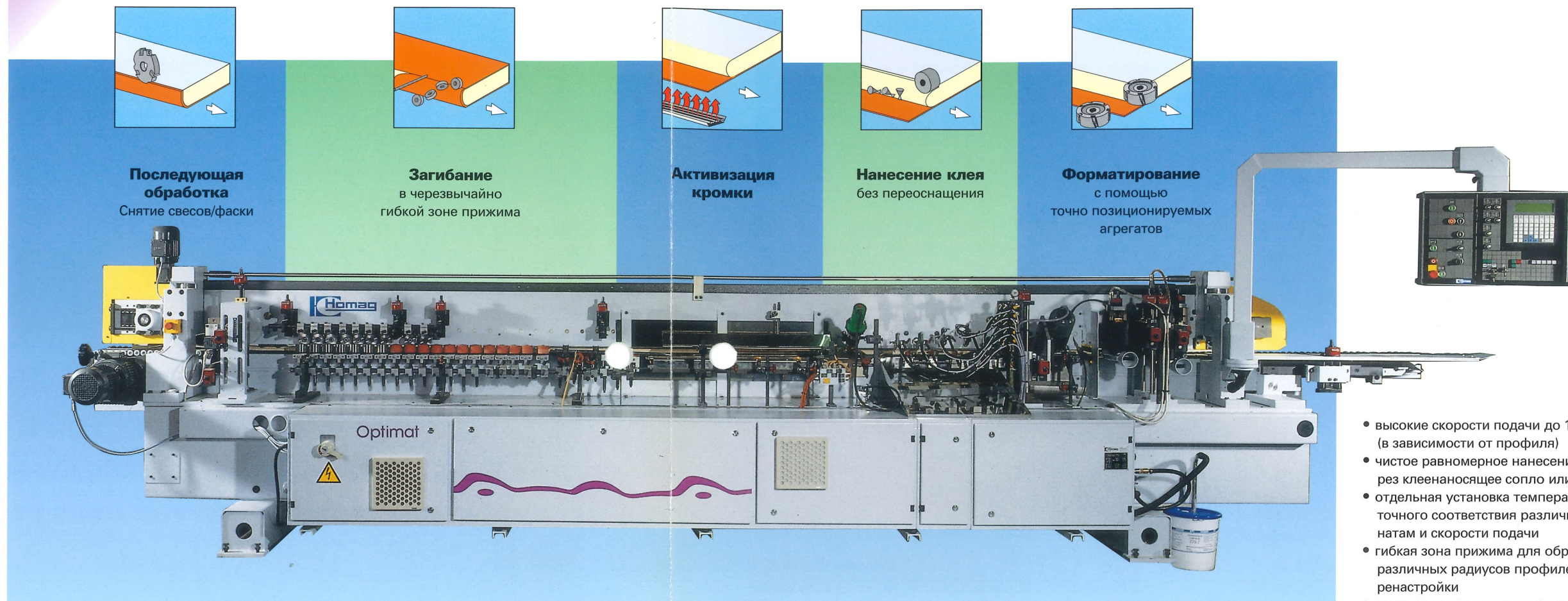
"Постформинг": серьезная защита кромок и поверхностей – серьезные шансы для бизнеса!



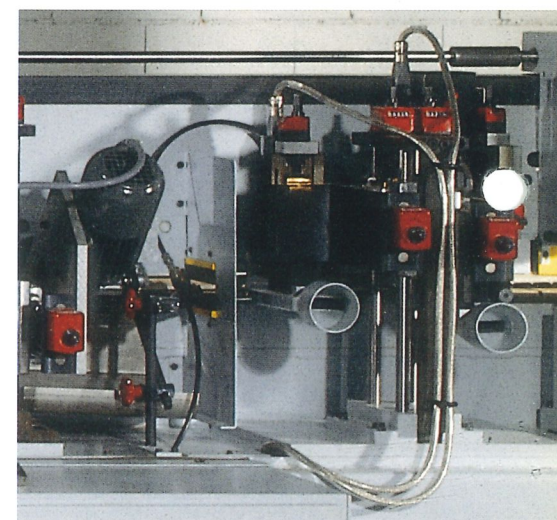
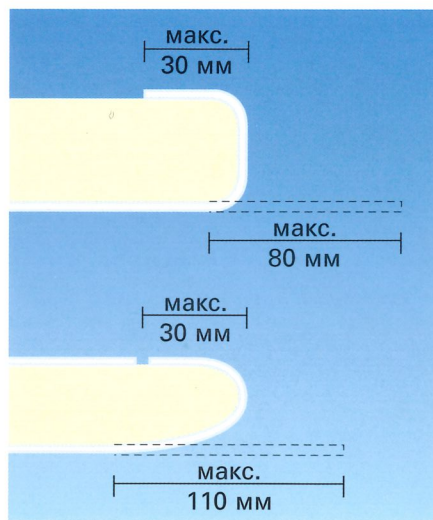
Технология "постформинг" необходима там, где мебель требует защиты от механических, термических и химических воздействий, которые могут проявляться в значительной мере на чувствительных кромках мебельных деталей. В этом случае метод "постформинг" имеет огромное преимущество: поверхность и кромка плиты защищены ламинатом – клеевой шов находится вне этой зоны.

Новые формы, новые возможности

Эта технология дает дизайнерам новые возможности для оформления кромок. Своим разнообразием форм и профилей она предоставляет неограниченные возможности творческому процессу. Для производителей мебели открываются новые, выгодные перспективы.

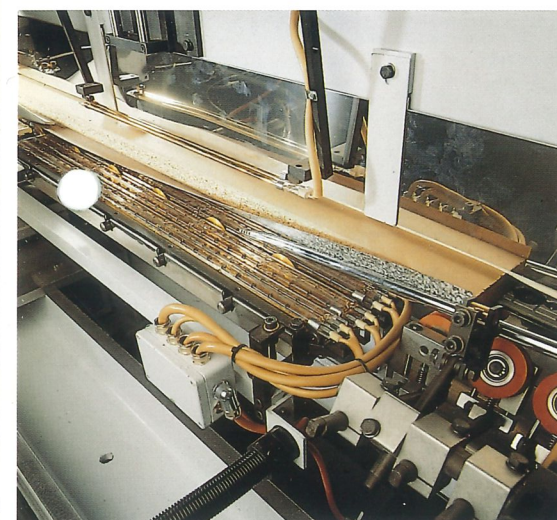


- высокие скорости подачи до 18 м/мин. (в зависимости от профиля)
- чистое равномерное нанесение клея через клеенаносящее сопло или валик
- отдельная установка температуры для точного соответствия различным ламинатам и скорости подачи
- гибкая зона прижима для обработки различных радиусов профилей без перенастройки
- легко доступные и регулируемые агрегаты – важное преимущество при обработке малых серий



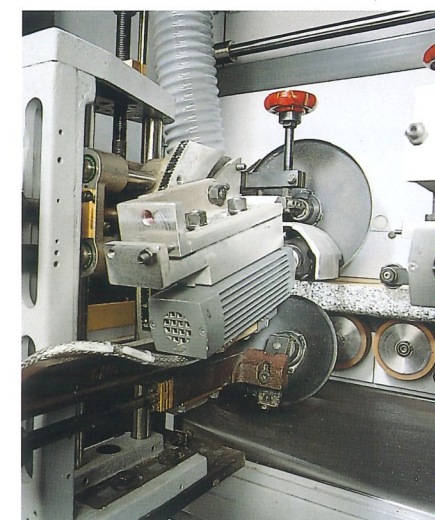
Фрезерный агрегат "постформинг": зона форматной обработки для фрезерования компенсирующего слоя и для форматирования свеса ламината

Использование опыта и ноу-хау
С самого начала "Хомаг" оказал решающее влияние на развитие технологии "постформинг". Свое качество и производительность на протяжении многих лет доказывают сотни станков. Этот фундаментальный опыт в сочетании с типичной для Хомага техникой использован



Термоизлучатель для термической подготовки ламината с загибающей станцией и зоной прижима

при создании станков "постформинг" "Оптимат VFL 75". Результат: современные и чрезвычайно надежные станки. И так как они изготавливаются в сочетании с определенными агрегатами, Вы сможете приобрести их по очень доступной цене.



Фрезерный агрегат для выборки фаски на L-образном профиле и пазов на U-образном профиле

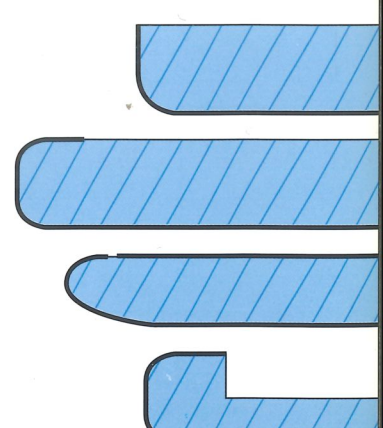
Преимущества Оптимата VFL 75

- электронный ввод и дистанционное управление для быстрой и точной установки программы обработки заготовки ("Homatic"NC 16)
- надежная система транспортировки заготовок с помощью соединительных клиновых ремней и прочной транспортной цепи

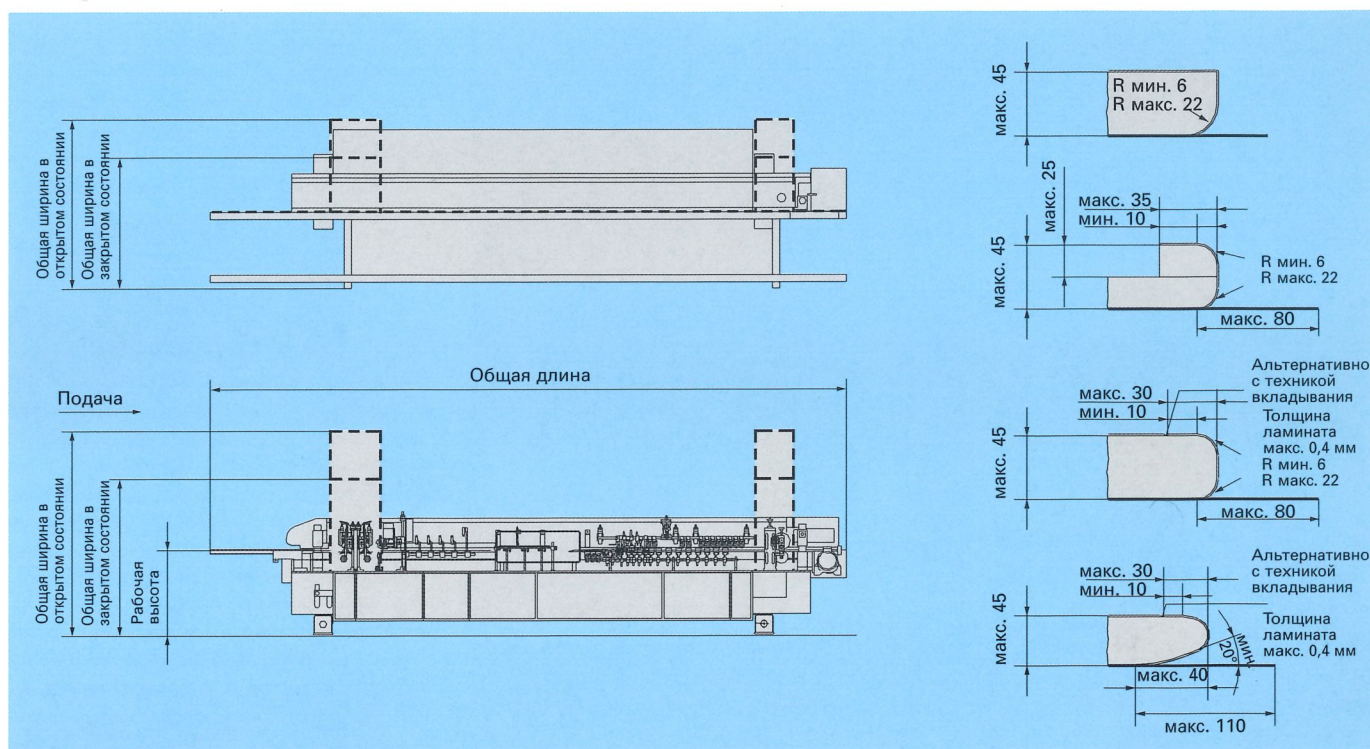


Область применения:

- фронтальные и рабочие поверхности для кухонной мебели
 - мебель для ванных комнат
 - мебель для офиса и лаборатории
 - внутренняя отделка
 - изготовление мебельных ящиков
 - оформление банковских помещений/окошки
 - подоконники и т.д.
- И это далеко не все возможности применения.



Технические данные



Тип станка **Оптимат VFL 75**

Размеры станка

- Общая длина мм	7040
- Защитный кожух открыт/закрыт	
- Общая ширина мм	1600/2020
- Общая высота мм	1740/2270
- Рабочая высота мм	950

Значение подключения

- Общая мощность отсоса м³/ч	1530
- Скорость воздуха м/сек.	28
- Расход сжатого воздуха нл/мин.	190
- Подключение сжатого воздуха	1/2" внутренняя резьба
- Потеря давления мм/вод.ст	120
- Управляющее напряжение В	24
- Установленная мощность кВт	35

Оптимат VFL 75

Прочее

- Подача м/мин.	5-18
- Вес станка ≈ кг	3500

Рабочие размеры

- Толщина заготовки мм	16-45
- Ширина заготовки мм	мин. 150
- Длина заготовки мм	мин. 700
- Высота удвоения мм	макс. 25
- Ширина удвоения мм	макс. 35
- Свес ламината мм	макс. 110
- Толщина ламината до мм	макс. 0,8

При толщине ламината 0,6 мм и R 10 мм подача 10 м/мин.

Минимальный радиус сгиба ≈ 10 x толщина ламината R 10 мм, в зависимости от вида ламината.

Ваш партнер:

7 (495) 911 34 02
232 82 10

ХОМАГ ГУС ГмбХ

Представительство в Москве

109172 Москва

ул. Малые Каменщики, д. 16, стр. 1

тел. (007)(095) 911 34 02

(007)(095) 911 34 13

факс (007)(095) 912 74 62

e-mail homag@orc.ru



ХОМАГ Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3 - 5

D-72296 Schopfloch

Tel. +49 (74 43) 13-0

Fax +49 (74 43) 13 23 00

info@homag.de

http://www.homag.de