

# СОРОЧЕЧНЫЕ МАНЕКЕНЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ МАРКИ TREVIL

*«Еще быстрее, еще лучше» – под таким девизом итальянский завод Trevil представил свой новый карусельный сорочечный манекен TreviTandem и линейку сорочечных манекенов нового поколения с продувом Trevistar CR3.*

**Г**лажение сорочек во всем мире сегодня является одной из самых востребованных услуг предприятий химической чистки и прачечных. В любых условиях сорочка остается самым популярным предметом повседневной одежды, который требует частой стирки и, соответственно, последующего глажения. Поскольку глажение сорочек в домашних условиях занимает достаточно много времени и не достигает такого качества, как на специализированном оборудовании, клиенты весьма охотно сдают сорочки в обработку – при условии хорошей цены. В этом случае, как правило, вместе с сорочками в химчистку сдают и другую одежду, обработка которой стоит дороже. Так формируется постоянный круг клиентов предприятия.

Вот почему так важно обеспечить высокое качество глажения сорочек при приемлемой цене

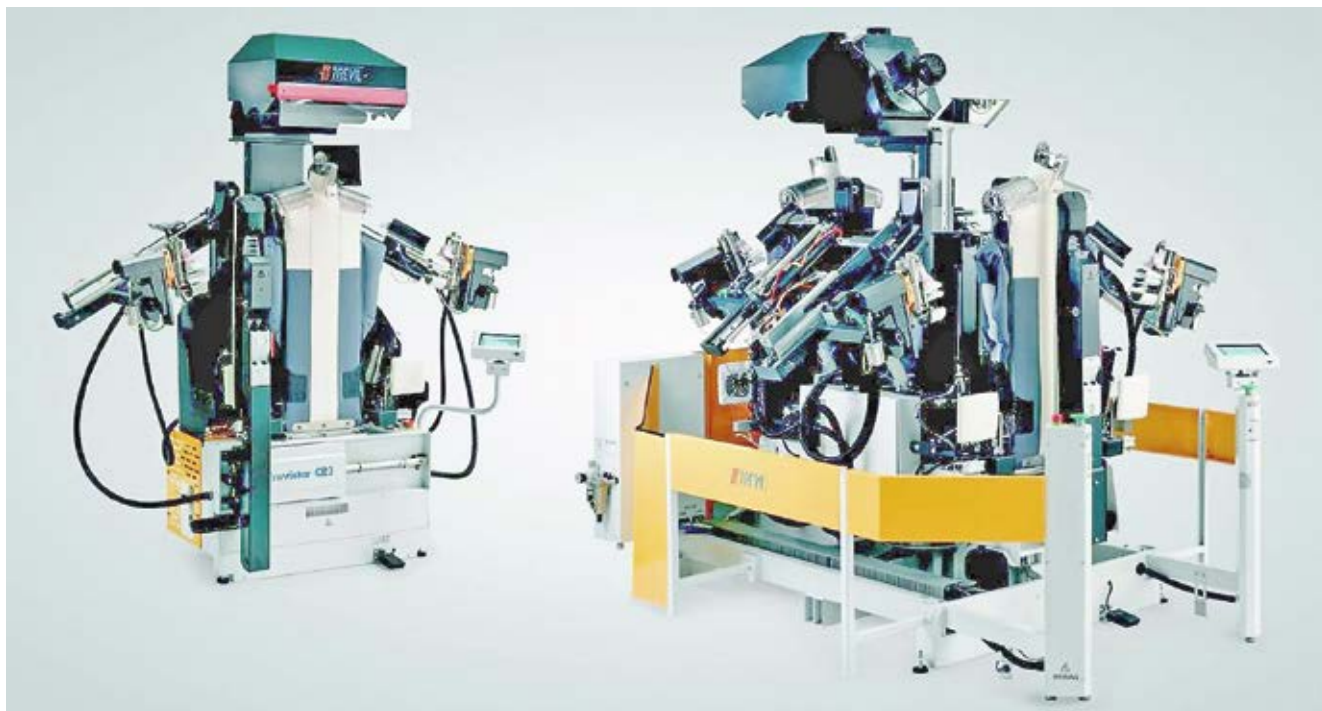
услуги. Это достигается наличием правильного оборудования, благодаря которому можно достичь высокой производительности при низкой себестоимости процесса. В случае глажения сорочек оптимальные затраты обеспечиваются невысоким потреблением энергии, максимальным КПД пара и наиболее эффективным использованием тепла конденсата. Гладильное оборудование Trevil полностью данным критерием соответствует. Более того – оно не требует специализированного персонала.

Новая линейка манекенов Trevil была разработана инженерами завода с тем, чтобы сделать глажение сорочек еще более быстрым и аккуратным. Собственно, карусельный манекен TreviTandem – это тот же Trevistar CR3, только умноженный на два. То же качество, только с большей скоростью и производительностью.

Кстати сказать, а как рассчитывается реальная производительность сорочечного манекена? Как отвечают инженеры завода Trevil, здесь недостаточно учитывать только продолжительность программы глажения. Сюда следует добавить время, которое оператор затрачивает на то, чтобы надеть сорочку на куклу и после обработки снять ее, а также время на возможную ручную доводку изделия с помощью утюга. Впрочем, это зависит от того, какое качество требуется на выходе. В любом случае, производительность глажения зависит не только от манекена, но и от оператора.

Как бы то ни было, уровень автоматизации обработки у новых манекенов Trevil достигает превосходного. Собственно, именно такую цель и ставят перед собой инженеры итальянского завода при проектировании гладильного оборудования –

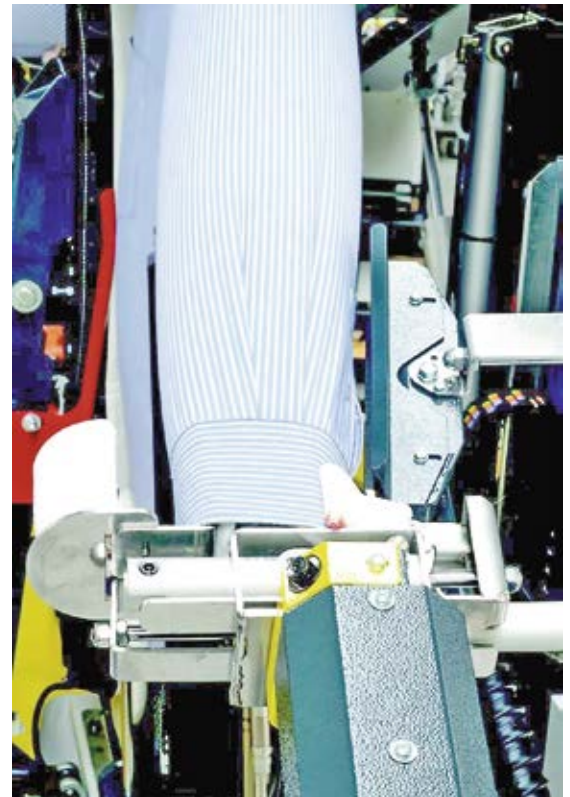
Новый сорочечный манекен с продувом Trevistar CR3 и карусельный сорочечный манекен TreviTandem: глажение еще лучше и еще быстрее





Система SideDry натягивает и высушивает боковые швы. В базовой комплектации на Trevistar CR3 и на TreviTandem

Сушка горячим воздухом разрезов рукавов: в базовой комплектации на Trevistar CR3 и на TreviTandem



исключительное качество глажения с тем, чтобы свести к минимуму необходимость ручной доводки и тем самым максимизировать часовую производительность. Ну и, конечно, манекен марки Trevil вне зависимости от его специализации должен быть прост в управлении и обслуживании и максимально удобен, чтобы процесс надевания и снятия сорочки не занимал много времени.

Многие эксперты отрасли из разных стран сходятся во мнении, что качество глажения Trevil является одним из лучших в мире. Чем же достигается это качество? Вот что на это отвечают инженеры завода:

Все сорочечные манекены марки Trevil позволяют регулировать угол рукава относительно куклы. Эта функция входит в базовую комплектацию также и у новых карусельных манекенов, что позволяет сочетать высокое качество с высокой производительностью. Натяжители рукавов снабжены функцией «антистретч», препятствующей их излишнему растягиванию. Благодаря ей рукава натягиваются ровно настолько, насколько это необходимо для глажения, что позволяет избежать деформации изделия. Ширина плеч куклы манекена может регулироваться. Это позволяет избежать морщин на плечах рубашек больших размеров и следов, если размер маленький. Такой же функцией «ан-

тистретч» снабжены и боковые расширители.

Края рубашки фиксируются пятью зажимами, в итоге натяжение осуществляется равномерно. В манекенах Trevistar CR3 и TreviTandem реализованы функции Adaptive Clamp и SideDry. Функция SideDry – это абсолютная новинка завода Trevil. Она не только обеспечивает вертикальное натяжение боков по швам, но и позволяет сконцентрировать поток горячего воздуха по всей длине швов, что ускоряет сушку. Все модели манекенов оснащены верхним кожухом, который направляет поток горячего воздуха на швы, минимизируя время сушки. Температура воздуха сушки регулируется специальным экономайзером, что также оптимизирует процесс.

Adaptive Clamp – это новый прижим для передней кромки сорочки, чье положение адаптируется к фасону изделия, и качество глажения еще более увеличивается. Кроме того, манекены Trevistar CR3 и TreviTandem оснащены серией зажимов для коротких рукавов и системой сушки горячим воздухом разрезов длинных рукавов. Для глажения карманов в комплектацию Trevistar CR3 входит отделочный утюжок, а на TreviTandem – встроенный автоматический пресс, чье применение регулируется программой обработки.

Оснащение оборудования марки Trevil компьютером с сенсорным дисплеем уже стало вещью обычной. Дисплей предлагает пользователю простой и интуитивный графический интерфейс. Всё, что нужно для управления машинами, находится под рукой.

Подключение к интернет-сети может быть как проводным, так и беспроводным. Программное обеспечение IronNet, поставляемое по требованию пользователя, позволит устанавливать на машину новые программы извне, а также переносить на нее дополнительную информацию. Встроенная система напоминаний будет напоминать оператору о необходимости проведения планового технического обслуживания, такого как чистка внешних панелей или фильтров. В случае отклонений в работе дисплей покажет сообщение об ошибке, которое будет содержать описание возникшей проблемы и предложение ее решения. Также будет показан код ошибки, который нужно сообщить сервисному инженеру, если потребуется его вмешательство. Встроенный диагностический модуль (доступен для авторизованных сервисных инженеров) позволит провести необходимые операции контроля и настройки.

Алексей ВОРОНЦОВ,  
ООО ТЕКСКЕПРО