**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**Меx, Швейцария, 25 сентября 2025 г.**

**BOBST NOVAFOLD представляет новые важные обновления для повышения эффективности и точности**

Компания BOBST представила ряд значительных обновлений и новых опций для своей линейки фальцевально-склеивающих машин NOVAFOLD, еще больше укрепив репутацию этих машин как эффективного и надежного решения для современных производителей упаковки.

Недавно анонсированные усовершенствования линейки NOVAFOLD обеспечивают использование умной автоматизации, увеличение скорости и повышение гибкости, что идеально отвечает разнообразию требований современной упаковочной промышленности.

Модели NOVAFOLD 50, 80 и 110, предназначенные для непрерывного производства простых коробок с боковым клеевым швом, коробок со складным дном, а также 4- и 6-угольных коробок, теперь предлагают большую скорость и улучшенное управление. Скорость конвейера увеличилась с 300 до 350 метров в минуту, а производительность фальцевания возросла до 22 000 коробок в час.

Машина также имеет расширенную секцию фальцовки, увеличившуюся с 2300 мм до 3000 мм. Это обеспечивает более контролируемый и медленный процесс фальцовки, что особенно важно при обработке больших форматов или чувствительных материалов, поскольку позволяет повысить качество фальцовки и уменьшить количество отходов.

В соответствии со стремлением BOBST к умной автоматизации и расширению возможностей пользователей обновленные машины NOVAFOLD также могут быть оснащены машинным интерфейсом SPHERE. Эта система обеспечивает цифровое запоминание настроек тиража и руководство действиями операторов путем точных инструкций по позиционированию с помощью цифровых индикаторов. Операторы могут сохранять и вызывать все настройки задания с минимальными усилиями, что сокращает время простоя и повышает согласованность при повторных тиражах.

Эти расширенные возможности дополнительно поддерживаются цифровым управлением заданиями и рецептами, что позволяет создавать параметры заданий в операционном офисе и отправлять их непосредственно в NOVAFOLD через интерфейс SPHERE. После получения система предоставляет операторам четкий список предстоящих заданий, что устраняет необходимость ручного ввода или просмотра плана работ. Это обеспечивает проактивную и точную подготовку к работе, ускорение настройки и стабильность качества для разных смен и при смене оператора.

Линия NOVAFOLD продолжает поддерживать 100% качество. Внедренная ранее система ACCUEJECT обеспечивает автоматическое извлечение дефектных коробок при полной производственной скорости, поддерживая стабильное качество продукции.

Кроме того, модернизированная рампа устройства подачи имеет пневматическую блокировку для упрощения боковой регулировки, улучшения эргономики и сокращения времени ручной настройки.

Эти обновления являются результатом непрерывного инвестирования BOBST в развитие своих технологий для удовлетворения потребностей клиентов. Независимо от того, стоит ли цель повысить эффективность, упростить работу или увеличить мощность конвертинга, обновленная линия NOVAFOLD представляет собой современную, интеллектуальную фальцевально-склеивающую платформу, развивающуюся вместе с бизнесом.

«Благодаря этим обновлениям производители упаковки получат более умные и быстрые системы NOVAFOLD, в еще большей степени соответствующие реальным производственным потребностям», — комментирует Пьер Бинггели, руководитель подразделения фальцевально-склеивающих машин в BOBST. «Мы сосредоточились на увеличении скорости, повышении качества фальцовки и упрощении настройки и переключения заданий для операторов. Это большой шаг вперед по увеличению производительности того, что уже и прежде было высоконадежной платформой».

Серия NOVAFOLD поддерживается глобальной сервисной сетью BOBST и готова к интеграции с BOBST Connect, что обеспечивает визуализацию производительности и принятие решений на основе данных.

Благодаря таким новейшим разработкам линейка NOVAFOLD продолжает воплощать основное обещание BOBST — предоставление надежных высококачественных решений для производства упаковки, которые помогают производителям двигаться вперед с каждой коробкой, каждой сменой и каждым днем.

**./.**

**О компании BOBST**

Мы являемся ведущим мировым поставщиком оборудования по нанесению покрытий, печати, конвертингу и услугам для предприятий по производству этикеток, гибких материалов, упаковки из картона и гофрокартона. Наша цель — сформировать будущее мира упаковки на основе четырех столпов: интеграция, цифровизация, автоматизация и устойчивое развитие.

Основанная Йозефом Бобстом в 1890 году в Лозанне (Швейцария), компания BOBST представлена более чем в 50 странах, имеет 21 производственную площадку в 12 странах мира и штат более 6 400 сотрудников. На 31 декабря 2024 года компания показала консолидированный оборот в размере 1.891 миллиарда швейцарских франков.

**Контактное лицо для прессы:**

Gudrun Alex  
BOBST PR Representative  
Tel.: +49 211 58 58 66 66   
Mobile: +49 160 48 41 439

Email: [gudrun.alex@bobst.com](mailto:gudrun.alex@bobst.com)

**Follow us:**

LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)

YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)