**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**Ме, Швейцария, 19 января 2023 г.**

**BOBST представляет новую версию EXPERTFOLD 50 l 80 l 110**

**Ведущий мировой производитель печатного и упаковочного оборудования компания BOBST представляет новейшее поколение своей передовой фальцевально-склеивающей машины для производства картонной упаковки — EXPERTFOLD 50 l 80 l 110. Новая версия этой машины — одной из самых популярных в ассортименте BOBST — разработана, чтобы помочь типографиям и изготовителям упаковки добиться большего на современном быстром и ресурсоемком рынке производства упаковки.**

Новое поколение EXPERTFOLD получило ряд новых функций, еще больше усовершенствовавших эту модульную, чрезвычайно универсальную фальцевально-склеивающую машину, производящую впечатляющее количество разных видов коробок при скорости до 450 м в минуту. Такие дополнительные системы, как ACCUBRAILLE и ACCUCHECK, SPEEDWAVE и GYROBOX, помогают этой машине решать даже самые сложные задачи. Кроме того, теперь производители упаковки имеют возможность дополнить ее подходящими периферийными устройствами и получить полноценную высокоэффективную фальцевально-склеивающую линию.

Стремясь постоянно совершенствовать свое оборудование, компания BOBST недавно представила версию A3 машины EXPERTFOLD, которая позволяет до 80% сократить время переналадки при переходе с производства коробок со складным дном на изготовление 4- и 6-точечных коробок. Новая версия разрабатывалась, чтобы еще больше усовершенствовать эту универсальную машину, повысить ее производительность и сделать очередной шаг к реализации видения BOBST, которое представляет собой полностью цифровой, интегрированный процесс конвертинга, максимально автоматизированный и экологичный.

Благодаря новой конструкции и модификациям машина EXPERTFOLD стала более эргономичной, а ее габариты уменьшились. Новые защитные дверцы обеспечивают простой доступ к модулю 4- и 6-точечных коробок, а более изящная конструкция означает максимальную безопасность и больше свободного места за машиной. Конструкция рукояток на верхних конвейерах изменена для большей точности и стабильности при позиционировании оборудования. Теперь машина оснащена пневматическими упорами устройства подачи, которые снижают нагрузку на операторов и сокращают время настройки машины на 20%. Эти и многие другие изменения делают эту версию EXPERTFOLD самой современной и наиболее оснащенной.

«Эволюция нашей машины EXPERTFOLD — очередной пример того, что мы хотим предложить производителям упаковки самое эффективное и эргономичное оборудование», — говорит Пьер Бинггели, директор по маркетингу фальцевально-склеивающих машин BOBST. Продуманная эргономика не только дает очевидные преимущества для операторов, но и позволяет сократить время настройки и повысить точность параметров машины. «Благодаря последним изменениям мы смогли уменьшить время настройки и еще больше повысить производительность и качество коробок, поскольку их изготовителям нужна скорость и отсутствие брака. В то же время удобство для пользователя и практичность также играют важную роль в создании экологичной рабочей среды», — добавляет Бинггели.

Интеграция интерфейса SPHERE для управления машинами BOBST подчиняется той же цели. Как и используемая в настоящее время платформа, этот интерфейс позволяет возвращаться к повторяющимся тиражам и управлять функциями машины, а также предоставляет доступ к пакету сервисов BOBST Connect Essential, который появился в прошлом году. Это комплексное цифровое решение уже дает компаниям возможность значительно повышать свою производительность благодаря оценке точных данных об эффективности, индикаторов прогресса и отчетности. Оно также обеспечивает удаленную поддержку с высоким приоритетом. Однако новый интерфейс SPHERE включает и целый ряд других функций, которые станут частью платформы BOBST Connect, обеспечив эффективную передачу данных между физическим оборудованием и цифровыми решениями для быстрой и прозрачной коммуникации вдоль всей производственной цепочки и оптимизации всего производственного процесса.

Пьер Бинггели комментирует: «Наша линейка EXPERTFOLD пользуется прекрасной репутацией, входящие в нее машины считаются одними из самых надежных и высокоэффективных встраиваемых фальцевально-склеивающих машин на рынке. Естественно, поскольку мы продолжаем развивать линейку своей продукции в ответ на растущие потребности рынка, мы продолжаем добавлять новые функции, прекрасным примером этого является новое поколение машин. Каждое отдельное изменение было внедрено, чтобы дать нашим клиентам, занимающимся производством упаковки, такие реальные преимущества, как сокращение времени настройки и переналадки или возможность ускорить переход на стандарты Industry 4.0. Это именно то, в чем заключается суть инноваций — постоянный поиск способов улучшить даже самые лучшие из наших продуктов».

Более подробную информацию о компании BOBST и ее продукции для сектора гофрированного картона см. на сайте [www.Bobst.com](http://www.bobst.com/)

((01\_EXPERTFOLD\_Overview.jpg))
В новой EXPERTFOLD 50/80/110 изменена конструкция нескольких деталей

((02\_EXPERTFOLD\_Feeder ramps))

Пневматические упоры устройства подачи обеспечивают значительно более быструю и удобную настройку

((03\_EXPERTFOLD\_SPHERE.jpg))

HMI SPHERE обеспечит оптимизацию производственного процесса

**О компании BOBST**

Мы являемся ведущим мировым поставщиком оборудования по нанесению покрытий, печати, конвертингу и услуг для предприятий по производству этикеток, гибких материалов, упаковки из картона и гофрокартона.

Основанная Йозефом Бобстом в 1890 году в Лозанне (Швейцария), компания BOBST представлена более чем в 50 странах, имеет 19 производственных площадок в 11 странах мира и штат более 5 800 сотрудников. На 31 декабря 2021 года компания показала консолидированный оборот в размере 1.563 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

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)
Twitter: @BOBSTglobal [www.bobst.com/twitter](http://www.bobst.com/twitter)
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)