**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**Меx, Швейцария,** 17 августа 2023 г.

**BOBST объединяет новую передовую систему для нанесения голограмм с сетевыми инструментами для обеспечения максимального качества и эффективности**

**Основываясь на инновационной технологии NOVAFOIL 106, компания BOBST выпускает новую версию пресса для горячего тиснения фольгой, предназначенную для нанесения голограмм. Отличающаяся полностью переработанной системой нанесения голограмм машина NOVAFOIL 106 H обеспечивает производителям упаковки максимальную гибкость и эффективность для горячего тиснения с нанесением голограмм.**

Всего два года назад мы представили машину NOVAFOIL 106. Она стала первым поточным прессом горячего тиснения фольгой от BOBST, предлагающим передовую возможность перекрестного нанесения фольги для повышения эффективности и универсальности. Эта машина также предложила новый уровень качества декора благодаря усовершенствованной секции рабочего стола, обеспечивающей более длительное время контакта, стабильную температуру плиты и повышенное давление. Надежность в сочетании с экономичным расходом фольги и высокой гибкостью стали основой и для новой версии этой компактной и производительной машины.

Зная об особых нуждах при нанесении голограмм, компания BOBST хотела предложить производителям упаковки, специализирующимся в этой области горячего тиснения, отдельное решение. Результатом стала новая система с индивидуальными голографическими модулями, которая может быть смонтирована на направляющие NOVAFOIL 106. Две направляющие с возможностью установки 5 модулей на каждую из них позволяют использовать 10 голографических рулонов с максимальной шириной 100 мм, что дает возможность за один прогон выполнить задания, которые раньше требовали двух прогонов. Чтобы гарантировать ожидаемое клиентами полное отсутствие дефектов, пресс NOVAFOIL 106 H оснащен механизмом приводки каждого рулона для обеспечения идеальной точности нанесения. Подача пленки контролируется электронной системой, а подающие валы с прижимными роликами обеспечивают оптимальное натяжение пленки. Возможно быстрое позиционирование модулей и установка голографических рулонов за считаные секунды. Более того, модули можно легко подключить с помощью одного из двух соединительных коробов с каждой стороны машины. Такая система по принципу «подключил и работай» обеспечивает быструю и удобную переналадку.

Для дополнительного уменьшения времени настройки компания BOBST также представила Цифровой инструмент наладки (DMT). Основанный на таком решении для контроля качества, как Цифровой инспекционный стол (DIT), DMT использует PDF-файл задания по декору для проецирования цифрового макета непосредственно на заключную раму. Эта проекция точно отображает позиционирование штампов, позволяя избежать длительных проверок. DMT сокращает процедуру наладки и повышает ее точность для обеспечения безупречного качества приводки тиснения, что, в свою очередь, уменьшает количество отбракованных листов.

Мы учли все, чтобы предоставить владельцам NOVAFOIL 106 H возможности гибкой эксплуатации, быстрой настройки и максимальной точности для защиты премиум-брендов с помощью голограмм. В то же время BOBST повышает эффективность цифровых и сетевых производственных процессов, непрерывно интегрируя в процесс создания продукции последние инновации, прокладывающие путь к трансформации мира упаковки.

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

**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 6 100 сотрудников. На 31 декабря 2022 года компания показала консолидированный оборот в размере 1.841 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)

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