**COMUNICADO DE IMPRENSA**

**Mex, Suíça, 21 de janeiro de 2021**

**A BOBST demonstra o futuro da produção de embalagens flexíveis em um Open House virtual revolucionário**

A BOBST promoveu um evento virtual único em seus Competence Centers de última geração em Bielefeld, na Alemanha e San Giorgio Monferrato, na Itália, que permitiu aos participantes verem o futuro da produção de embalagens flexíveis do conforto de suas próprias casas.

O evento ‘Inovação em Embalagens Flexíveis‘ em 20 de janeiro, dedicado às tecnologias de impressão e laminação de tambor central contou com palestrantes importantes, incluindo o CEO da BOBST, Jean-Pascal Bobst, e demonstrações ao vivo de três produtos inovadores que estão ajudando a moldar o futuro da indústria flexográfica de tambor central.

Valiosos *insights* sobre os crescentes requisitos e perspectivas para o futuro em diferentes segmentos da indústria de embalagens flexíveis foram compartilhados por três grandes empresas de conversão com operações na Europa e nos EUA.

“Estamos criando o futuro da produção de embalagens flexíveis em torno de quatro principais pilares: conectividade, digitalização, automação e sustentabilidade”, disse Jean-Pascal Bobst. “Mesmo antes dos eventos de 2020, já vivíamos num mundo que exigia muito mais agilidade e sustentabilidade, principalmente nas embalagens flexíveis. Agora, essas demandas aumentaram ainda mais. Estamos atendendo a essas necessidades moldando fundamentalmente o futuro do mundo das embalagens, e não há melhor exemplo desse compromisso do que nossos mais recentes lançamentos em flexografia e laminação de tambor central.”

As três máquinas em exposição no Open House foram a impressora flexo VISION CI, a LAMINADORA NOVA SX 550 sem solvente e a impressora flexo MASTER CI. Os participantes puderam ver demonstrações ao vivo de cada máquina.

A VISION CI foi projetada para oferecer o desempenho mais eficiente para todos os tamanhos de produção em uma ampla variedade de substratos. Para convertedores, ela atende todos os requisitos, proporcionando excelente qualidade de impressão, desempenho e sustentabilidade. Em um mundo em que a garantia de qualidade em alta velocidade é essencial, a VISION CI oferece exatamente a mesma qualidade de impressão e desempenho consistente a cada bobina impressa, para qualquer tiragem. Com configuração e trocas rápidas, ela apresenta inovações técnicas e automação que garantem a consistência do processo de repetição, desperdício mínimo e fácil operação.

A laminadora NOVA SX 550 por sua vez, é a ferramenta de produção ideal quando flexibilidade real é exigida pelos convertedores, e a BOBST acredita que logo se tornará a nova referência no mercado. Esta máquina ‘*plug & play’* sem solvente foi concebida especificamente para atingir três metas ambiciosas: flexibilidade incomparável de uso, alto nível de automação para uma máquina compacta e produtividade excepcional. Além disso, está pronta para a Indústria 4.0. Independentemente do tamanho da tiragem, tipo de substrato e adesivo, esta pequena grande máquina aumentará a vantagem competitiva do usuário com operação econômica, confiável e sustentável.

Finalmente, a MASTER CI é simplesmente a mestre em desempenho quando se trata de impressora flexo de tambor central e resume o foco da BOBST em conectividade, digitalização, automação e sustentabilidade. Ela combina tecnologias avançadas e inovações inteligentes em impressoras flexo de tambor central para permitir a mais alta produtividade, estabilidade de processo e flexibilidade, independentemente do nível de habilidade do operador. A robótica avançada garante uma configuração de impressora totalmente automatizada e possui um fluxo de trabalho de produção digitalizado do arquivo ao produto acabado criando um gêmeo digital das bobinas produzidas. Seu design modular permite rápida instalação e comissionamento em menos de 4 semanas.

“Esses produtos permitem um nível de desempenho em impressão flexo e laminação de tambor central que pode realmente impulsionar as operações de embalagens flexíveis dos convertedores no futuro”, disse Jean-Pascal Bobst. “Apesar de sempre preferirmos encontrar nossos clientes pessoalmente, ficamos animados em poder demonstrar as capacidades dessas máquinas por meio de uma plataforma digital on-line. Quando se trata de embalagem flexível, a BOBST tem o mais amplo portfólio de soluções disponível, e ajudará nossos clientes a se destacarem no ambiente atual e permanecerem preparados para o futuro, não importa o que aconteça nos próximos anos.”

-

**Legendas de fotos**

- Detalhe do sistema robótico smartDROID na frente da unidade de impressão da impressora flexo de tambor central BOBST MASTER CI

- A equipe do evento virtual que aconteceu em San Giorgio Monferrato. Da esquerda para a direita: Ivano Andrighetto, especialista de produto; Nanni Bertorelli, gerente da linha de produtos Coating & Laminating e Damiano Zinelli, especialista em processo, à frente da laminadora sem solvente BOBST NOVA SX 550 no Competence Center da Bobst Itália.

**Sobre a BOBST**

Somos um dos principais fornecedores mundiais de equipamentos e serviços de conversão, impressão e processamento de substratos para as indústrias de etiquetas, embalagens flexíveis, cartão e papelão ondulado.

Fundada em 1890 por Joseph Bobst em Lausanne, Suíça, a BOBST está presente em mais de 50 países, administra 15 instalações de produção em 8 países e emprega mais de 5.500 pessoas em todo o mundo. A empresa registrou um faturamento consolidado de 1,636 bilhão (em francos suíços) para o ano encerrado em 31 de dezembro de 2019.

**Contato de imprensa:**

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)