**COMUNICADO DE IMPRENSA**

**Mex, Switzerland, 18 de abril de 2023**

**A BOBST comemora a instalação da corte e vinco rotativa de número 600º em todo o mundo para a produção** **de embalagens de papelão ondulado de alta qualidade na PACKNERS GmbH**

A BOBST entregará a máquina de corte e vinco rotativa de número 600º em todo o mundo até o final de 2023, confirmando assim sua posição de liderança também na indústria de embalagens de papelão ondulado. A máquina que marca essa data, uma MASTERLINE DRO com seis unidades de impressão, será instalada nas novas instalações da PACKNERS GmbH, em Emsbüren, noroeste da Alemanha. "Com esta corte e vinco rotativa de alto nível, queremos abrir novas oportunidades em setores do mercado de embalagens de papelão ondulado de alta qualidade", explica Stefan Gausepohl, Gerente de Vendas e Marketing, e membro da equipe de liderança, da PACKNERS.

A MASTERLINE DRO é a principal corte e vinco rotativa da BOBST. Ela pode ser configurada para impressão interna e externa numa única passada, e também se distingue por seu elevado grau de automação. A PACKNERS utiliza todas as opções de automação que a BOBST oferece. Além das trocas automáticas de rolos anilox, configurações de registro totalmente automáticas com o sistema Start & Go, e limpeza integrada de rolos anilox, a DRO estará equipada com um pré-alimentador MULTILOADER, unidade de extração de aparas e montagem de pilhas SPEEDSTACK e uma paletizadora SPEEDPAL. Graças a isso, a PACKNERS poderá desfrutar ao máximo da alta produtividade da máquina, de até 12.000 folhas por hora e, ao mesmo tempo, alcançar maior velocidade nas trocas de trabalho.

Diversas características da MASTERLINE DRO permitem reduzir o tempo de setup ao mínimo possível. Por exemplo, os operadores de linha podem trocar as chapas nas unidades de impressão livres enquanto a linha executa outros trabalhos. O sistema Start & Go reduz o tempo necessário para fazer ajustes de impressão em até 80%. Um carrinho de transporte totalmente automático permite que quatro rolos anilox sejam trocados de uma unidade de impressão flexográfica para outra em menos de dez minutos durante a produção. Por sua vez, o sistema integrado de limpeza dos rolos anilox permite a lavagem automática dos rolos sem a necessidade de intervenção do operador, enquanto a linha continua produzindo. Além disso, possui configurações totalmente motorizadas.

O alto nível de automação da DRO não apenas alavancará a rentabilidade, mas também trará significativos ganhos de sustentabilidade para a nova operação da PACKNERS.  Assim, garante a máxima estabilidade e segurança na produção, o que se reflete na constante qualidade e redução dos desperdícios. Por exemplo, o sistema Start & Go reduz as perdas de setup em torno de 38%, enquanto o novo sistema de tinta reduz as perdas durante as lavagens em aproximadamente 50%.

Além dessa DRO, a PACKNERS encomendou para sua nova operação uma máquina FFG 8.20 EXPERTLINE em linha com duas unidades de impressão, bem como uma dobradeira-coladeira MASTERFOLD 230 A4 com 2,3 m de largura e sistema automático de embalagem SPEEDPACK, incluindo cintagem. Além disso, a empresa levará para a nova instalação sua FFG 8.20 EXPERTLINE com quatro unidades de impressão, que está operando em sua localização anterior desde o início de 2021. O COO Christian Wala comenta: "Com este equipamento de conversão em linha, também usamos todos os recursos de automação oferecidos pela BOBST.  Aproveitamos plenamente sua capacidade de produção de até 24.000 embalagens de transporte por hora em muitos trabalhos."  Com ele, a PACKNERS também alcança valores ótimos nos tempos de preparação: normalmente, são dígitos únicos.  A experiência que tiveram com a EXPERTLINE FFG 8.20 foi o que intensificou a colaboração com a BOBST.

"A tecnologia que adquirimos para nossas novas instalações é a mais avançada e mais rápida atualmente no mercado. Estamos convencidos", diz Gausepohl. "O fato de nossa MASTERLINE DRO ser a 600ª corte e vindo rotativa instalada pela BOBST em todo o mundo mostra a quão sábia foi nossa decisão de investimento. Não somos os únicos a fazê-lo no mercado global." Dependendo da evolução das necessidades do cliente, a PACKNERS pode incorporar unidades de impressão interna de alta qualidade à linha posteriormente.

A Bobst Lyon oferece máquinas rotativas para impressão e corte de papelão ondulado desde a década de 1920 e as desenvolveu continuamente em estreita cooperação com clientes em todo o mundo. A BOBST tem clientes nos cinco continentes que trabalham com máquinas desta linha de produtos.

Olivier Portal, Diretor de Vendas da Tecnologia para a Alemanha e Suíça da Bobst Lyon: "A MASTERLINE DRO é a soma de mais de 30 anos de experiência da BOBST na fabricação de corte e vinco rotativas. Algumas das primeiras DRO ainda estão em uso atualmente. Graças às suas características únicas, alta qualidade de produção e operação intuitiva, a PACKNERS poderá desfrutar de um novo potencial de crescimento, com embalagens de papelão ondulado   da mais alta qualidade. Estamos muito satisfeitos que a empresa tenha optado pelos nossos modelos topo de linha em flexografia e corte e vinco rotativo para sua linha de produção."

A BOBST está comprometida em moldar o futuro da indústria de embalagens e tem uma visão industrial baseada em digitalização, automação, conectividade e sustentabilidade. "A nova instalação da PACKNERS em Emsbüren se tornará um exemplo único de como essa visão se torna realidade", diz Portal.

**((Legendas das imagens))**

((Imagem 600th\_DRO))

O DRO MASTERLINE a ser implementado nas instalações da PACKNERS GmbH será a 600ª corte e vinco rotativa instalada pela BOBST na indústria global de embalagens.

((Imagem MASTERLINE\_DRO\_General\_View))

Com um nível excepcional de produtividade e qualidade de produção, a intuitiva MASTERLINE DRO é a nova máquina modelo da BOBST na linha de DRO para impressão frente e verso de alta qualidade em uma única etapa.

((Grupo Imagem))

Stefan Gausepohl (segundo da direita) e Christian Wala (esquerda) com Olivier Portal, na Bobst Lyon Technology Sales Manager para a Alemanha e Suíça (segundo da esquerda), Norbert Klein, Sales Bobst Meerbusch (primeiro da esquerda), e Tomasz Nieborek, na Bobst Mex Regional Marketing & Communications Manager para a DACH (extrema direita).

**Sobre a PACKNERS**

As primeiras embalagens foram fabricadas na PACKNERS GmbH no final de 2010. A empresa, focada na conversão de grandes volumes de papelão ondulado em escala industrial, experimentou um rápido crescimento. No final de 2022, contava com cerca de 65 colaboradores na produção de caixas de papelão para transporte e expedição. No final do outono de 2023, a PACKNERS abrirá uma nova instalação na cidade alemã de Emsbüren com quase o dobro da capacidade produtiva e a criação de cerca de 35 empregos inicialmente.

**Sobre a BOBST**

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

Fundada em 1890 por Joseph Bobst em Lausanne, Suíça, a BOBST está presente em mais de 50 países, administra 19 fábricas em 11 países e emprega mais de 6.100 pessoas em todo o mundo. A empresa registrou um faturamento consolidado de 1,841 bilhão (em francos suíços) para o ano encerrado em 31 de dezembro de 2022.

**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](mailto: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)