**NOTA DE PRENSA**

**Mex, Suiza, 18 de abril de 2023**

**BOBST celebra la instalación de la troqueladora rotativa número 600 en todo el mundo, para la producción de embalajes de cartón corrugado de alta calidad en PACKNERS GmbH**

A finales de 2023, BOBST entregará la troqueladora rotativa número 600 en todo el mundo, ratificando así su posición de liderazgo también en la industria del embalaje de cartón corrugado. La máquina que marca la fecha, la MASTERLINE DRO, con seis unidades de impresión, se instalará en la nueva instalación de PACKNERS GmbH en Emsbüren, en el noroeste de Alemania. "Con esta troqueladora rotativa de alto nivel queremos ofrecer más oportunidades en nuevos sectores del mercado en la producción de embalajes de cartón ondulado de alta calidad", explica Stefan Gausepohl, Director de Ventas y Marketing y, miembro del equipo directivo de PACKNERS.

El MASTERLINE DRO es la troqueladora rotativa estrella de BOBST. Puede configurarse para impresión interna y externa en solo una pasada. También se distingue por su alto grado de automatización. PACKNERS utiliza todas las opciones de automatización que BOBST ofrece. Además de los cambios automáticos de rodillos anilox, los ajustes de registro totalmente automáticos con el sistema Start & Go y la limpieza integrada de los rodillos anilox, la troqueladora rotativa estará equipada con un prealimentador MULTILOADER, una estación de extracción, un apilador de lotes SPEEDSTACK y una paletizadora SPEEDPAL. Gracias a ello, PACKNERS podrá disfrutar al máximo la alta productividad de la máquina, de hasta 12.000 hojas por hora, y al mismo tiempo lograr mayor velocidad en los cambios de trabajos.

Las diversas características del MASTERLINE DRO permiten reducir al máximo los tiempos de preparación. Por ejemplo, los operadores de la línea de procesado pueden cambiar las planchas en las unidades de impresión libres mientras la línea de procesado efectúa otras tareas. El sistema Start & Go reduce hasta un 80% el tiempo necesario para realizar los ajustes de impresión. Un carro de transporte totalmente automático permite cambiar cuatro rodillos anilox de una unidad de impresión flexográfica a otra en menos de diez minutos durante la producción. A su vez, el sistema integrado de limpieza de rodillos anilox permite el lavado automático de los rodillos sin necesidad de que intervenga el operador, al mismo tiempo que la línea de procesado sigue produciendo. Además, dispone de ajustes totalmente motorizados.

El alto nivel de automatización de la troqueladora rotativa no solo es rentable, sino que también beneficiará la sostenibilidad de la nueva instalación de PACKNERS. Así, garantiza la máxima estabilidad y seguridad en la producción, lo que se refleja en la constante calidad y la reducción de desperdicios. Por ejemplo, el sistema Start & Go reduce los residuos de preparación en un 38%, mientras que el nuevo sistema de tinta reduce la pérdida de tinta durante los lavados en aproximadamente un 50%.

Además de la troqueladora rotativa, PACKNERS ha encargado para su nueva instalación una máquina en línea FFG 8.20 EXPERTLINE con dos unidades de impresión, así como una encoladora de cajas plegables MASTERFOLD 230 A4 con un ancho de trabajo de 2,3 m y el sistema de embalaje automático SPEEDPACK con flejado incluido de BOBST. Además, la empresa trasladará a la nueva instalación su FFG 8.20 EXPERTLINE con cuatro unidades de impresión, que se puso en servicio en su anterior ubicación a principios de 2021. Comenta el Director de Operaciones Christian Wala: "Con ese equipo de conversión en línea, también utilizamos todas las funciones de automatización que ofrece BOBST. Disfrutamos al máximo su capacidad de producción de hasta 24.000 paquetes de transporte y expedición por hora en muchos trabajos". Con ella PACKNERS también alcanza óptimos valores en los tiempos de preparación: Normalmente, son de un solo dígito. La excelente experiencia que tuvieron con el EXPERTLINE FFG 8.20 fue lo que hizo que la colaboración con BOBST se intensificara.

"La tecnología que hemos adquirido para nuestra nueva instalación es la más avanzada y rápida que existe actualmente en el mercado. Estamos convencidos", afirma Gausepohl. "El hecho de que nuestra MASTERLINE DRO sea la troqueladora rotativa número 600 instalada por BOBST en todo el mundo demuestra lo acertada que ha sido nuestra decisión de invertir. No somos los únicos que lo hacemos en el mercado mundial". En función de la evolución de las necesidades del cliente, PACKNERS puede incorporar unidades de impresión interna de alta calidad posteriormente a la línea de procesado.

Bobst Lyon lleva ofreciendo máquinas rotativas para la impresión y el troquelado de cartón corrugado desde la década de 1920 y no ha dejado de desarrollarlas en estrecha colaboración con clientes en todo el mundo. BOBST cuenta con clientes en los cinco continentes que trabajan con máquinas de esta línea de productos.

Olivier Portal, Director de Ventas de Tecnología para Alemania y Suiza en Bobst Lyon: "La MASTERLINE DRO es la suma de más de 30 años de experiencia de BOBST en la fabricación de troqueladoras rotativas. Algunas de las primeras troqueladoras rotativas DRO siguen utilizándose hoy en día. Gracias a sus exclusivas características, su alta calidad de producción y su manejo intuitivo, PACKNERS podrá disfrutar el nuevo potencial de crecimiento de los empaques de cartón corrugado de alta calidad. Estamos muy contentos de que la empresa haya optado por el modelo superior de nuestra línea de producción de impresión flexográfica y troquelado rotativo."

BOBST se compromete a dar forma al futuro de la industria del embalaje, y cuenta con una visión industrial basada en la digitalización, la automatización, la conectividad y la sustenibilidad. "La nueva instalación de PACKNERS en Emsbüren se convertirá en un ejemplo unico de cómo esta visión se hace realidad", afirma Portal.

**((Pies de imagen))**

((Imagen 600th\_DRO))

La MASTERLINE DRO que se implementará en la instalación de PACKNERS GmbH será la troqueladora rotativa número 600 instalada por BOBST en la industria mundial del embalaje.

((Imagen MASTERLINE\_DRO\_General\_View))

Con un nivel excepcional de productividad y de calidad de producción, la intuitiva MASTERLINE DRO es la nueva máquina emblemática de BOBST en la línea de productos de flexografía y troquelado rotativo para la impresión interna y externa de alta calidad en un solo paso.

((Imagen))

 Stefan Gausepohl (segundo por la derecha) y Christian Wala (a su izquierda) con Olivier Portal, Director de Ventas de Tecnología de Bobst Lyon para Alemania y Suiza (segundo por la izquierda), Norbert Klein, Director de Ventas de Bobst Meerbusch (primero por la izquierda), y Tomasz Nieborek, Director Regional de Marketing y Comunicación de Bobst Mex para DACH (extremo derecho).

**Sobre PACKNERS**

Los primeros embalajes se fabricaron en PACKNERS GmbH a finales de 2010. La empresa, centrada en la transformación de grandes volúmenes de cartón corrugado a escala industrial, experimentó un rápido crecimiento. A finales de 2022, contaba con unos 65 empleados en la producción de cajas de cartón para transporte y expedición. A finales del otoño de 2023, PACKNERS pondrá en marcha una nueva instalación en la ciudad alemana de Emsbüren con casi el doble de capacidad de producción y creará allí unos 35 puestos de trabajo adicionales.

**Acerca de BOBST**

Somos uno de los proveedores líderes a nivel mundial de equipos y servicios para el procesamiento, la impresión y la conversión de sustratos en el sector de las etiquetas, los embalajes flexibles y el cartón plegado y ondulado.

Fundada en 1890 por Joseph Bobst en Lausana (Suiza), BOBST está presente en más de 50 países, cuenta con 19 plantas de producción en 11 países y emplea a más 6 100 trabajadores en todo el mundo. La compañía registró una facturación consolidada de 1.841 mil millones de francos suizos durante el ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2022.

.

**Contacto prensa:**

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)