

Streb y Trelleborg se acercan a su 50 aniversario

En el tercero de nuestros artículos en los que entrevistamos a socios y clientes de Trelleborg, Gerhard Augsberg, director de ventas del distribuidor alemán de soluciones de impresión Streb, explica cómo su colaboración a largo plazo se ha ido fortaleciendo con el tiempo.

Trelleborg mantiene una relación de trabajo con su distribuidor alemán Streb desde el año 1967, lo que significa que las dos empresas celebrarán su 50 aniversario el próximo año.

Se trata de una colaboración de largo recorrido para cualquier grupo y demuestra la confianza, el compromiso y la cooperación que han prevalecido con el paso de las décadas.

«Si fuéramos un matrimonio, nos estaríamos acercando a nuestras bodas de oro», comenta Gerhard Augsberg. «Creo que eso dice mucho acerca de la calidad de los productos Trelleborg y de nuestro éxito a la hora de convertirlos y venderlos. El resultado es un sentido de equipo excelente.

El mercado alemán de las artes gráficas es uno de los más importantes del mundo, pero también uno de los más exigentes en términos de expectativas.



Gerhard Augsberg, director de ventas de Streb

«No hay vagones estándar en este tren en particular: no primera clase o nada de nada. Hemos realizado inversiones importantes a lo largo de los años con el fin de garantizar que contamos con uno de los equipos para la conversión de mantillas más completo y eficaz de Europa y esto nos ha permitido ofrecer plazos de entrega excepcionalmente cortos a nuestros clientes.»

En los últimos dos años, Streb ha realizado importantes inversiones en sus instalaciones para la conversión de mantillas.

La empresa posee la certificación ISO 9001 y lleva a cabo mejoras constantes en su sistema de gestión medioambiental (EMAS, por sus siglas en inglés), además de reducir el impacto sobre el medio ambiente de todos los procesos que emplea. La empresa otorga una gran importancia a la trazabilidad total de sus



productos y a un estricto control de la calidad. La mayor parte de las mantillas se corta utilizando troqueladoras de gran tamaño, que ofrecen una precisión de formato máxima. Streb atiende las necesidades de todos los ámbitos del sector de la impresión offset: desde máquinas de impresión pequeñas con alimentación por hojas a grandes rotativas heatset; además, tiene la capacidad para convertir y suministrar mantillas para cualquier aplicación en el plazo de 24 horas. Las amplias instalaciones de fabricación y de I+D de Trelleborg le permiten desarrollar e introducir constantemente nuevas soluciones que, a su vez, vienen a ampliar la cartera de productos de Streb.

«Trabajamos muy estrechamente con el equipo técnico de Trelleborg, ofreciendo opiniones de clientes, ayudando a probar nuevos productos y asegurando que nuestro personal está totalmente al día de los últimos avances en los productos», afirma Gerhard Augsberg, que acumula 38 años de experiencia en el sector de la impresión. «Esto nos ha permitido mantenernos a la cabeza en la tecnología de las mantillas de impresión y abarcar las nuevas aplicaciones de los clientes.

«Por ejemplo, el segmento de la impresión offset heatset ha sufrido cambios significativos en los últimos años, por los que el diseño, el tamaño del formato y la velocidad de impresión de las máquinas han alcanzado nuevas cotas bajo el impulso de los fabricantes. Estos cambios han colocado una presión todavía mayor sobre el rendimiento de la mantilla offset. Las máquinas de impresión heatset representan una inversión de varios millones, sea cual sea la divisa. Es posible que la mantilla solo represente un coste mínimo en términos comparativos, pero su rendimiento resulta absolutamente vital para la calidad de la impresión y la eficacia de la máquina.

«La mantilla offset resulta esencial para la rentabilidad de la empresa de impresión. No todos los impresores saben valorar esto, como tampoco lo hacen todos los fabricantes de mantillas. Por ese motivo, Trelleborg cuenta con una gama tan amplia de mantillas offset diferentes y por eso nos esforzamos mucho mantener nuestros conocimientos avanzados de los productos. Cada mantilla, como las prestigiosas Vulcan Mytho y Vulcan Alto Plus para máquinas de impresión heatset, reúne una serie única de requisitos para cubrir las necesidades precisas de una aplicación o una máquina de impresión particular.



«En la producción de los embalajes para alimentos, los clientes solicitan embalajes para productos alimenticios con la certificación ISEGA y estamos en posición de ofrecer una gama de mantillas adecuadas para estas aplicaciones.



En general, las máquinas de impresión de embalajes exigen una durabilidad elevada, una migración limitada de las tintas y cero acumulación de tintas en la superficie de la mantilla».

Una de las tendencias en el sector de la alimentación por hojas es el crecimiento de la impresión H-UV/LE-UV/LED-UV. Estos procesos tienen unos requisitos muy específicos y Trelleborg ha desarrollado unas mantillas, como la Vulcan Super UV y la Vulcan Pack UV, que incorporan características de superficie y carcasa adaptadas a estas necesidades tan concretas.

«Esto nos brinda una oportunidad increíble para trabajar estrechamente con nuestros clientes en lo que se refiere a las mantillas que utilizan y esta atención a los detalles más insignificantes ha ayudado a Streb a aumentar su cuota en el mercado alemán de las mantillas offset año tras año», añade Gerhard Augsburg. «Sea cual sea el grado de éxito, ninguna empresa puede quedarse de brazos cruzados y no seguir dedicando esfuerzos a mejorar, expandir y desarrollar. El sector cambia a un ritmo cada vez más acelerado y los proveedores deben mostrarse alerta ante las nuevas demandas que vayan surgiendo y tener la capacidad para hacerles frente.

«Sabemos por nuestra colaboración cercana y de larga duración con Trelleborg que ambas empresas tienen un compromiso firme de mantener su liderazgo en la fabricación y el suministro de mantillas offset. Es un privilegio ayudar a la gente y los impresores pueden tener la certeza de que siempre estaremos dispuestos a escuchar sus peticiones y a ofrecerles unas soluciones eficaces y rentables».

FIN