



LO QUE NOS DEJO LA DRUPA.....

BOBST presentó las nuevas prensas flexográficas MW 85F/125F

Los nuevos modelos de prensas reafirman que BOBST es líder en innovación en el desarrollo de la tecnología de prensa Flexográfica de tambor interno. Todas ellas se han diseñado para suministrar la excelente calidad de impresión por la que son conocidas las prensas de BOBST, a altas velocidades y en una amplia variedad de sustratos.

Harald Jasper, Director de la línea de productos flexográficos de tambor interno e ingeniería de sistemas de BOBST afirma, «Las nuevas prensas de desperdicios minimizados MW llevan nuestras mejores tecnologías con una configuración compacta y eficiente. La prensa MW tiene un tamaño pequeño y una excelente calidad de impresión y está disponible en los anchos de impresión 850 mm o 1250 mm. Las líneas MW se ofrecen como una configuración estándar con un número limitado de opciones que corresponden a los requisitos principales de los usuarios. Esto también significa que podemos entregarlas e instalarlas mucho más rápidamente.

Jens Torkel, Director general de la línea de productos flexográficos de tambor interno afirma, «La MW 85F de ancho de 850 mm satisface la necesidad del mercado de una prensa de ancho de bobina medio con costes reducidos de herramientas y gramajes para producir tiradas cortas. Ofrece la velocidad de impresión más alta de su segmento de mercado, de hasta 500 m/min, tiene la unidad de impresión más sólida

disponible. Cuenta con una doble guía superior/inferior para el eje de impresión y anilox y tiene el rodillo de anilox con el diámetro más largo de su categoría. La MW 85F ofrece una nueva dimensión para nuestro sector: es la prensa de bobina media más adecuada del mercado para imprimir tanto tiradas cortas como tiradas largas, sin sacrificar la calidad de impresión.

Erik Bothorel, Responsable de Business Unit Web-fed de BOBST, afirma, «El concepto de MW integral es reducir los desperdicios y el tiempo durante la configuración». La combinación del prerregistro y el ajuste de presión de Smart GPS con la optimización de la unidad de impresión permite finalmente la impresión con Gammas de color ampliada (ECG), lo que significa que la serie MW ofrece el coste total de propiedad más bajo del sector, junto con los menores desperdicios y la recuperación de la inversión más rápida».

«Necesitamos tener una prensa así para consolidarnos definitivamente como el líder mexicano en fabricación de mangas termoencogibles por impresión en flexografía». Estas fueron las palabras del Lic. Fernando Mena Arellano, Director General de Publigráfico International, antes de partir a la Drupa en busca de la MW85F. La cual, ya es una realidad y se espera estarla recibiendo en México (para su instalación en PGI) en diciembre próximo.

Bobst a Publigráfico

Boletín Bimestral

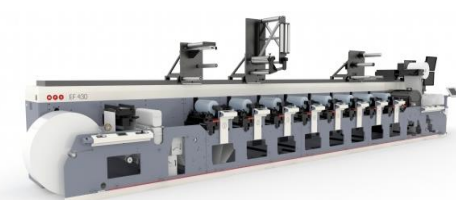
Septiembre-Octubre 2016

EN ESTE NÚMERO



Bobst y PGI en la drupa 2016

Publigráfico International, cuenta ya con una nueva prensa de impresión base solvente con la más alta tecnología apenas presentada en Agosto pasado en la Drupa 2016. La nueva prensa MW85F estará llegando a México en diciembre de este año para ser instalada en la planta de PGI en la Ciudad de México.



Mayor capacidad de impresión uv

Publigráfico International está decidido a apoderarse del mercado de mangas termoencogibles al incrementar su capacidad de impresión en flexografía uv al 300% de su capacidad actual. Una prensa MPS de 20" de ancho y una más (MPS) de 16" de ancho, estarán llegando a México en este mes de septiembre para apoyar la expansión de PGI en el mercado de mangas termoencogibles.