

WINDMÖLLER & HÖLSCHER

Contacto PR

Elisabeth Braumann, M.A.

Tel.: +49 5481 14-2929 · Fax: +49 5481 14-3355

E-Mail: elisabeth.braumann@wuh-lengerich.de

Dipl.-Kfm. Alexander Lohmann

Tel.: +49 5481 14-3669 · Fax: +49 5481 14-3355

E-Mail: alexander.lohmann@wuh-lengerich.de

Mayo de 2008 – Código15'08

drupa 2008 Pabellón 15, Stand A41

Una primicia mundial coronada de éxitos

Dos máquinas de la nueva serie de impresoras flexográficas de tambor central MIRAFLEX C trabajarán en empresas de la Europa oriental

MIRAFLEX C es el nombre de la nueva máquina de impresión flexográfica de tambor central que el fabricante alemán de máquinas Windmüller & Hölscher (W&H) presentó durante los días de la drupa 2008. Hace cuatro semanas que este nuevo desarrollo celebró su estreno mundial, también en Düsseldorf, en el certamen interpack. Y dos máquinas de la nueva serie de impresoras flexográficas fueron vendidas a empresas de la Europa oriental. Muy impresionados por las demostraciones de la MIRAFLEX C con sus innovaciones técnicas, ambos clientes decidieron in situ adquirir el nuevo modelo en el programa de las impresoras flexográficas de W&H con accionamiento directo.

La nueva MIRAFLEX C está disponible con 8 ó 10 tinteros, en anchos de impresión desde 1000 hasta 1450 mm. El desarrollo de impresión máx. es de 800 mm. Este nuevo desarrollo, que destaca por innovadoras

soluciones detalladas se ha podido ver en producción en el stand de W&H. Un ejemplo de ello es el rodillo presor delante del primer tintero en ejecución con camisa facilitando el cambio de película a papel o soportes tubulares. Los especialistas del sector han podido presenciar los cambios rápidos y seguros de 6 a 7 colores volviendo a subir la velocidad de producción a 500 m/min.

La nueva MIRAFLEX C es una máquina de impresión flexográfica de manejo sencillo. Así, sus cojinetes abatibles sólidos manuales, de fácil manejo, aseguran cambios muy rápidos de sistemas de camisas de los cilindros porta-clisés y anilox a modo de ejemplo. La facilidad de manejo se ve sobre todo con las nuevas cámaras de raclas en el momento de tener que proceder a la limpieza de las cuchillas o al cambio de las empaquetaduras.

Entonces con un nuevo pedido el ajuste de impresión no era nada difícil tampoco. Los visitantes del stand pudieron convencerse de esto en ocasión de las demostraciones in situ. Al apretar un botón arranca el sistema de ajuste de impresión automático EASY-SET. El ajuste de impresión tradicional manual de los cilindros porta-clisés y anilox implica normalmente unos 12 minutos y unos 600 m de película, el EASY-SET lo logra en 3 minutos y con ello pudiendo reducirse la generación de merma de arranque a la mitad. Merma mínima se asegura también por EASY-REG, el sistema de registro automático de W&H. Contrariamente a otros sistemas, éste trabaja sin marcas de impresión especiales. Todo lo que necesita para el ajuste del registro es un pequeño punto sirviendo de

referencia. Y, para minimizar la merma, es posible posicionar dicho punto en el motivo de impresión propiamente dicho.

En Düsseldorf se demostró en vivo una MIRAFLEX CM de 8 colores, con un ancho de impresión de 1270 mm, integrando el sistema de alimentación de tinta y de limpieza TURBOCLEAN® 600A.

Windmüller & Hölscher, empresa líder a nivel internacional en la fabricación de máquinas para envases flexibles, suministra tanto máquinas e instalaciones para la extrusión por soplado o cast, para la impresión flexográfica o de huecograbado y máquinas de ennoblecimiento, de confección de sacos, bolsas y bolsas portátiles, como así también sistemas de ensacado FFS y líneas para la conversión de tejido plástico.



Foto PR 1228:

MIRAFLEX C: las demostraciones impresionaron a los visitantes del stand W&H en interpack y drupa 2008 en Düsseldorf.