

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 – Código 16'08

drupa 2008 Pabellón 15, Stand A41

HELIOSTAR S

Nueva máquina impresora en huecograbado para envases

Excelencia en la impresión en huecograbado, tiempos de preparación cortos durante el cambio de pedido y una alta flexibilidad para la producción singularizan esta nueva máquina de impresión en huecograbado HELIOSTAR S. De acuerdo con su fabricante Windmüller & Hölscher (W&H) dichas características motivaron ya en pre-drupa 2008 las decisiones a favor de la HELIOSTAR S por parte de clientes provenientes de Europa Occidental y del Este, Asia así como de Australia. Así también la máquina demostrada en Düsseldorf ha sido vendida y entrará en producción en una empresa alemana.

La HELIOSTAR S puede equiparse con hasta 12 grupos impresores. Su velocidad de producción es de máx. 400 m/min resultando óptima para la gran mayoría de las producciones actuales en huecograbado. Este nuevo desarrollo se ofrece en las versiones SL para cilindros con ejes y SH para el uso de cilindros huecos. Su ancho máx. de impresión es de 1300 mm, el desarrollo de impresión es de 920 mm. Los accionamientos individuales de gran potencia, sin niveles de reductor mecánicos,

permiten una gran precisión de registro en el funcionamiento continuo fijo, así como en las fases de aceleración y frenado. Para la comodidad del operador, las camisas de los cilindros presores pueden cambiarse fácilmente mediante las aperturas laterales en los bastidores de la máquina y las cuchillas de racla van provistas de sujeción rápida y elementos de manejo ergonómicos.

La HELIOSTAR S es adecuada para la impresión de todos los materiales para envases flexibles de uso corriente como películas de plástico, papel, películas de aluminio y/o materiales compuestos. a modo de ejemplo. El entintado con rodillos entintadores accionados asegura impresiones de primera calidad también a velocidad máxima.

Para la sincronización exacta de los accionamientos y el ajuste rápido del registro la HELIOSTAR S puede equiparse opcionalmente con el módulo EASY-SYNC. De este modo, la función del regulador de registro se puede activar rápidamente, y se reducen sustancialmente la merma y el tiempo de preparación. Por razones de construcción, el largo de la banda en la máquina es corto y permite reducir adicionalmente la merma. El módulo EASY-SYNC se demostró varias veces durante todos los días de la drupa con un trabajo de 4 colores en una película OPP de 33 µm.

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 huecogrado y máquinas de ennoblecimiento, de confección de sacos, bolsas y bolsas portátiles, como así también sistemas de ensacado FFS (Form-Fill-Seal) y líneas para la conversión de tejido plástico.



Foto PR 1222:

La HELIOSTAR S con hasta 12 grupos impresores y una velocidad de producción de máx. 400 m/min resulta sumamente adecuada para la impresión rentable de envases flexibles como películas de plástico, papel, películas de aluminio y/o materiales compuestos.



Foto PR 1229:

Rápido, fácil y sin herramientas: el cambio de las cuchillas de racla.