

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 14'08

drupa 2008 Pabellón 15, Stand A41

La muy exitosa primicia mundial del EASY-COL

Sistema automático de ajuste de tinta en la máquina impresora

Windmüller & Hölscher (W&H) aprovechó la drupa 2008 para demostrar a los especialistas internacionales del sector una nueva dimensión en cuanto a tiempos de cambio de pedido cortos, reducción sustancial de tinta restante y mejor calidad al corregir el entintado en las máquinas impresoras. Este nuevo sistema para formulaicones y dosificaciones de tinta EASY-COL facilita al impresor poder medir más rápidamente y con mayor exactitud el ajuste de tinta en la máquina de impresión.

Así funciona el EASY-COL: El sistema mide las tintas sobre el soporte en cuestión y calcula valores de corrección con respecto a la plantilla y añade cantidades de tinta de corrección de forma individual a la máquina impresora. Las desviaciones de tinta se analizan de forma objetiva e independiente y se recetan automáticamente. Los valores de corrección se

archivan para pedidos repetitivos y se ajustan con el sistema central de alimentación de tinta.

Entre las ventajas principales del nuevo miembro de la familia EASY de W&H para los talleres de impresión se puede mencionar que EASY-COL corrige los valores de entintado de forma directa, va sin rodeos, rápidamente al objetivo de color. Asegura ahorros por tiempos de preparación cortos, merma mínima y una mayor disponibilidad de la máquina. W&H ha desarrollado este nuevo módulo con socios competentes, X-Rite y SunChemical.

EASY-COL se ofrece para todas las máquinas de impresión flexográfica y de huecograbado nuevas de W&H.

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 1227:

Estación móvil para la realización de fórmulas y la dosificación de las tintas de corrección en la máquina impresora.