

Estás recibiendo este boletín informativo porque has solicitado información desde technifoldusa.com o porque has comprado uno de nuestros productos. Si esta página no se muestra correctamente, [pulsa aquí para verla mediante tu navegador](#).

-Cancelar_14-

Bindery Success Strategies™



Noticias, Técnicas y Consejos Semanales para Mantener Productivo tu Taller de Encuadernación

A Continuación: Consejo de la Semana * Soluciones para Micro-perforación * Técnico de Encuadernación Busca Empleo

Reducir las Hojas Dobles en las Signaturas Delgadas

Aunque este consejo nos vino desde el campo de la grapadora, se puede aplicar mucho más ampliamente.

El Problema: mientras se procesa una signatura delgada de 4 páginas mediante la cavidad de alimentación de una grapadora (o en realidad cualquier cavidad de alimentación), puede resultar difícil controlar el vacío para que no se arrastren las signaturas dobles, especialmente en el caso del papel recubierto. Si no hay suficiente vacío, ninguna signatura se arrastra, pero al incrementarlo sólo un poquito, repentinamente vuelven a arrastrarse dos a la vez.

La mayoría de las signaturas dobles solamente caerán al piso debajo de la cadena. Eso es en realidad nomás cuestión de limpieza, pero igualmente cuesta tiempo, especialmente mientras se desempeña un gran trabajo a alta velocidad. Los mayores problemas surgen de una variedad de otras maneras: la estática puede causar que los papeles se peguen uno al otro, atascándose en las cavidades subsiguientes o a la cabeza del telar, o pueden ondularse, atascándose en la misma cavidad antes de abrirse en la cadena. Recuerda que la clave al rendimiento máximo es la producción continua y por lo tanto, cada interrupción que puedes eliminar te llevará más cercano a esa meta.

La Solución: esto proviene desde nuestro amigo anónimo, el *Doctor de Encuadernación*. Sólo hay que agarrar un pedacito de alambre de coser y pasarlo por las ventosas, como se muestra a continuación.



Esto se pudiera probar en cualquier alimentador que emplee las ventosas.

El Doctor de Encuadernación afirma que funciona de maravillas (aún no lo he probado personalmente). ¡Déjanos saber cómo te sale!

La Hora Pico...



Foco en las Soluciones de Micro-Perforación

¿Sabías que puedes utilizar la plegadora o máquina de estriación para generar las hojas micro-perforadas que podrán pasar por las impresoras de láser, copiadoras y prensas? Las hojas preperforadas son muy buenas para los pequeños trabajos ocasionales, pero si enfrentas algo de alto volumen, vale la pena hacerlo para ti mismo. (Aquí nos referimos a las perforaciones de línea recta y no a los trabajos de ángulo recto.)

Si no has visto las muestras de lo que puedes hacer con nuestra Micro-Perforadora o Multi-Herramienta, con tan sólo pulsar en el enlace a continuación, te enviaremos un paquete de muestras dentro de un par de días.

~OptIn_17~

¿Quieres conversar acerca de un proyecto en particular? Llama a nuestro experto técnico, Mark Beaudreau, para revisar las opciones disponibles para tus equipos. Puedes llamarlo directamente al 401-364-3735 o alternativamente puedes enviarnos un correo electrónico con tus preguntas a info@technifoldusa.com.

Se Solicita Empleo

No te olvides de enviarnos tus anuncios solicitando personal o buscando empleo para incluirlos en la versión impresa de nuestro boletín informativo. Este servicio se ofrece gratis para nuestros lectores. Pulsa en "Responder" para presentar tu solicitud o envía un correo electrónico a classified@technifoldusa.com.

Se Busca Puesto Como Técnico de Encuadernación:

¿Usted busca un maquinista o técnico de servicios en el campo para encargarse de los equipos de encuadernación? Soy un técnico que cuenta con 15 años de experiencia en la reparación y capacitación relacionada a las plegadoras, cortadoras y grapadoras, además de una buena formación en sistemas electrónicos. Actualmente busco un puesto en la región de MA. Envíe un correo electrónico a info@technifoldusa.com para pedir mi CV y datos de contacto.

¡Damos la Bienvenida a tu Retroalimentación!

Sigan enviando sus cartas y sugerencias. Leemos cada una con la finalidad de mejorar este boletín informativo para ustedes. Para enviarnos tus comentarios, sugerencias o preguntas, sólo hay que responder a este correo electrónico.

Nos Dedicamos al Éxito de tu Taller de Encuadernación



Andre Palko
y el equipo en Technifold USA
Teléfono 973-383-7920
info@technifoldusa.com
www.technifoldusa.com
~OptOut_14~