



**Dipl.-Kfm. Alexander Lohmann**

Tel.: +49 5481 14-3669 · Fax: +49 5481 14-3355  
alexander.lohmann@wuh-group.com

**Elisabeth Braumann, M.A.**

Tel.: +49 5481 14-2929 · Fax: +49 5481 14-3355  
elisabeth.braumann@wuh-group.com

Marzo de 2009 - Código 3'09

## **ACHEMA 2009**

### **Pabellón 3.0, Stand K9-L11**

## **RUBIN**

### **Para cambiar el proceso de ensacado manual por un proceso automatizado**

El ensacado de productos a granel de flujo libre con volúmenes a procesar pequeños o que deben ser procesados en forma irregular es la especialidad de la nueva máquina ensacadora FFS (Form-Fill-Seal) RUBIN extremadamente compacta y económica. que Windmüller & Hölscher (W&H) demostrará en vivo en su stand en el pabellón 3.0 durante la ACHEMA. Se ha diseñado la RUBIN para ensacar sin problemas productos de libre fluidez, tales como sal, arena, granulados plásticos, fertilizantes, aglomerado en bolas, piensos o productos de la química fina a velocidades de hasta 400 sacos/h.

Equipada con la más moderna técnica de accionamiento y control, la RUBIN ofrece un ensacado seguro y un manejo fácil. En el panel de pantalla táctil de uso intuitivo, el operador puede introducir modificaciones de pesos o tamaños de saco, sin tener que cambiar piezas de formato. Además, en caso de pedidos repetitivos también se pueden recuperar rápidamente los parámetros ya programados como tiempos de soldadura, temperaturas o pesos de llenado. El diseño de esta nueva creación es muy compacto a pesar de los armarios de distribución



integrados. Además, gracias a la integración del sistema de pesaje de pesos brutos, su altura constructiva es reducida

Una gran ventaja para la puesta en marcha de la RUBIN es que se suministra como módulo completo con revestimiento de protección integrado, desbobinado, cinta de salida y armario de distribución, probada previamente y lista para ser conectada. De este modo, una vez en emplazamiento, sólo hay que conectarla a la alimentación local de corriente y de aire comprimido, y organizar la alimentación de material y el transporte de los sacos.

Provista de componentes que se encuentran acreditados en la práctica, más de un centenar de veces, en otras máquinas FFS de W&H, la RUBIN, como máquina económica y confiable, es una alternativa interesante, para por ejemplo empresas que quieran cambiar su proceso de ensacado manual por un proceso automatizado. Para requisitos ulteriores, hay un amplio espectro de equipamientos adicionales disponibles, entre los cuales se incluyen p. ej. dispositivos de desplazamiento para diferentes lugares de aplicación, dispositivos de soldadura de esquinas para un vaciado más completo, o la detección de marcas de impresión para procesar película con impresión de registro.

Windmüller & Hölscher, empresa líder a nivel internacional en la fabricación de máquinas para envases flexibles, suministra tanto líneas para la extrusión por soplado como cast, para la impresión flexográfica o de huecograbado y máquinas de ennoblecimiento, de confección de sacos, bolsas y bolsas portátiles, así como máquinas de embalaje según el principio FFS (Form-Fill-Seal) y líneas para la conversión de tejido plástico.



3

Marzo de 2009 - Código 3'09



**Foto PR 1247**

La RUBIN es una máquina de ensacado de arquitectura compacta y se suministra lista para ser rápidamente conectada y puesta en servicio.

