



WINDMÖLLER & HÖLSCHER

PRESSE-INFORMATION | PRESS INFORMATION

Elisabeth Braumann, M.A.

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

Dipl.-Ing. Ulrich Stienecker

Tel.: +49 5481 14-2412 · Fax: +49 5481 14-2680
ulrich.stienecker@wuh-group.com

Marzo de 2011 - Código 03'11

interpack 
PROCESSES AND PACKAGING

Düsseldorf, Germany
12 - 18 May 2011
www.interpack.com

Pabellón 15, Stand C41/D42

„Hacemos móvil el ensacado“

Windmüller & Hölscher presenta, por primera vez en una feria, una máquina móvil TOPAS

Se expone la máquina de FFS número 750 de W&H

La continua tendencia hacia la externalización del ensacado en la logística del material a granel nos lleva a exigencias cada vez mayores en cuanto a flexibilidad en las máquinas de ensacado. Windmüller & Hölscher (W&H) ha reaccionado rápidamente frente a esta tendencia y ha creado su máquina móvil TOPAS para poder controlar de manera eficiente y flexible las situaciones de ensacado en los distintos tipos de silos con la gran variedad de productos de llenado. En el stand de la feria (en el pabellón 15 stand C41/D42) W&H muestra, por primera vez, una máquina TOPAS móvil de FFS, de gran rendimiento y en plena producción, mediante la cual se ha reproducido un escenario emulando la realidad. Los visitantes podrán contemplar como la instalación se posiciona bajo el silo, se acopla, se ensaca el contenido del silo y se retira de nuevo. La máquina expuesta – que ha sido vendida a la empresa de logística neerlandesa Katoen Natie (KTN) – supone la máquina de FFS número 750 de W&H. Esta impresionante cifra de ventas confirma el liderazgo mundial de este fabricante de maquinaria ubicado en Lengerich en el ámbito de las máquinas de ensacado FFS.



Otro de los eventos principales fue el presentado por la empresa filial de W&H- Garant Maschinen (Lengerich/Alemania) – con el nuevo desarrollo de su máquina confeccionadora de bolsas planas con fuelles laterales de gran rendimiento MATADOR NSL. La máquina está orientada, especialmente, hacia el mercado de las bolsas de pequeños formatos, cuya aplicación principal se sitúa en el segmento de la comida rápida. W&H está convencido del gran interés que despertarán las demostraciones diarias, las cuales convencerán al público especializado por el gran rendimiento de esta máquina tan polivalente.

La extraordinaria y exitosa TOPAS ha evolucionado hasta convertirse en una instalación de ensacado FFS, la cual alcanza, actualmente, un rendimiento de más de 2400 sacos / hora y puede introducirse, fuertemente, en el sector de los productos a granel de libre fluidez. Debido a su versatilidad, capacidad de rendimiento y fiabilidad se ha impuesto a nivel mundial como el sistema de ensacado de mayor difusión. Sólo con la versión móvil, W&H ha conseguido vender hasta la fecha más de 50 unidades, mucho más que cualquier otro fabricante. Con todos estos argumentos, W&H ha convencido a su fiel cliente KTN – una de las más grandes empresas de logística a nivel mundial – para invertir, nuevamente, en la compra de una máquina de ensacado de W&H.

Los usuarios de la TOPAS valoran su amplio ámbito de formatos y las posibilidades de llenado según el producto, mediante el cual pueden adaptar sin problemas cualquier requerimiento de ensacado con un margen de pesos de llenado de entre 5 y 50 Kg. A parte de los clásicos pesajes de productos como, por ejemplo, el sistema de pesado neto de alto rendimiento de W&H – que puede observarse en la Interpack – están a disposición también dosificadores volumétricos para productos con



espesores variables. Las opciones como, por ejemplo, el cambio automático de bobinas, que en caso de necesidad puede realizarse conjuntamente con la máquina, los dispositivos de evacuación de aire, dispositivos de sellado de bordes y/o cantos, perforador de agujero de asa o la ejecución a prueba de explosiones, que cumplen con todos los requisitos de las normativas ATEX, son buenos ejemplos de cómo los clientes pueden adaptar a sus necesidades el excelente rendimiento y flexibilidad de la TOPAS así como la funcionalidad de los embalajes fabricados con la misma.

Gracias a su compacta construcción, la TOPAS es especialmente apropiada para el servicio móvil en las terminales de ensacado puesto que puede acoplarse a los distintos silos disponibles para ensacar los más diversos productos a granel. Mediante sistemas de raíles, ruedas o cojinetes de aire, W&H puede ofrecer propuestas de movilización a medida, centrándose en la infraestructura de cada terminal de ensacado.

En la Interpack, Windmüller & Hölscher no solo presenta su exitoso programa de máquinas FFS de ensacado – entre las que se incluyen, a parte de la universal TOPAS, la DIAMANT, que está especializada en la productividad en masa y la OPAL ideada para productos de difícil ensacado – sino que además ofrece amplia información en cuanto a propuestas en todo el ámbito del embalaje industrial desde PE o papel hasta incluso máquinas para sacos.

Windmüller & Hölscher es un fabricante líder internacional de máquinas y equipamientos para la industria del embalaje flexible con domicilio social en Lengerich, Alemania. Su amplio abanico de productos engloba



desde instalaciones de extrusión para película fundida, máquinas de impresión flexográfica y máquinas de impresión de huecograbado para el desarrollo y procesamiento de papel, películas y materiales sintéticos así como FFS (Form-Fill & Seal) para instalaciones ensacadoras

Pueden encontrar este artículo para descargar en formato doc y pdf bajo la siguiente dirección

<http://www.wuh-group.com/Presse>

Persona de contacto:

Elisabeth Braumann, M.A.

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

elisabeth.braumann@wuh-group.com

Dipl.-Ing. Ulrich Stienecker

Tel.: +49 5481 14-2412 • Fax: +49 5481 14-2680

ulrich.stienecker@wuh-group.com



PR 1303

Gracias a su compacta construcción, la TOPAS es especialmente apropiada para el servicio móvil en las terminales de ensacado, puesto que puede acoplarse a los distintos silos disponibles para ensacar los más diversos productos a granel. Un escenario semejante es el que Windmüller & Hölscher simula en su stand de la feria en el pabellón 15 donde podrán ver en producción una máquina móvil FFS TOPAS de gran rendimiento.