

Lanzamiento de producto: nueva serie CL 1 para precisión en el Etiquetado

MULTIVAC presenta en la Anuga FoodTec su gama ampliada de etiquetadoras transversales

Wolfertschwenden, 1 de febrero de 2024 – MULTIVAC amplía su gama de etiquetadoras transversales con la nueva serie CL 1, que se presenta por primera vez en la Anuga FoodTec en marzo (pabellón 8.1, Stand C10). Los nuevos modelos son idóneos para termoformadoras compactas y se pueden integrar en máquinas nuevas o también reequipar en máquinas ya existentes. Debido a su estructura modular, las nuevas etiquetadoras transversales se pueden adaptar individualmente a los deseos del cliente.

50 años de experiencia en etiquetado aunados en las nuevas etiquetadoras transversales

Las **etiquetadoras transversales** de la serie **CL 1** suponen una opción rentable para satisfacer una gran parte de los requisitos que habitualmente se exigen a un etiquetado preciso y seguro, por lo que representan una alternativa económica a los modelos CL 2 de alto rendimiento. "Con el empleo de soluciones acreditadas a lo largo de nuestros años de experiencia en este ámbito, la nueva serie queda rápidamente lista para el etiquetado y está diseñada para posibilitar un cambio rápido de lotes", explica Michael Reffke, director de producto para tecnología de marcado en MULTIVAC Marking & Inspection. "Así, por ejemplo, utilizamos la acreditada tecnología de los exitosos modelos CL 2, como el sensor de etiquetas, el canto dispensador o el freno de papel. Con ello, también la nueva serie garantiza la eficiencia en la producción diaria. El manejo se realiza cómodamente a través de la interfaz de usuario HMI de MULTIVAC, directamente desde el terminal de operador de la termoformadora de MULTIVAC o también desde un terminal propio en instalaciones de otros fabricantes".

Las nuevas etiquetadoras transversales ofrecen numerosas ventajas

Los nuevos modelos pueden colocar con precisión etiquetas con un ancho de hasta 150 milímetros en la parte superior e inferior de todo tipo de envases sin dañar el producto. La guía de etiquetas, óptimamente diseñada y que se puede ajustar con precisión, necesita menos rodillos de desviación que otras soluciones disponibles en el mercado. Una bobina con cadena de eslabones de plástico permite desbobinar rápida y fácilmente el material soporte enrollado; las coronas de fijación axial para fijar los rollos de etiquetas se pueden soltar y retirar con una mano. Además se pueden vincular máquinas con todas las tecnologías de impresión estándar. Por ejemplo, la impresora por termotransferencia TTO de MULTIVAC y la impresora de inyección de tinta térmica TIJ de MULTIVAC se pueden integrar perfectamente en el control e interfaz de usuario y los datos de las etiquetas, los diseños de impresión y los datos variables se pueden guardar directamente en la receta.

La construcción de las nuevas etiquetadoras transversales ha sido diseñada para facilitar una limpieza especialmente segura y un mantenimiento rápido. Los rodillos de desviación están higiénicamente cerrados y se pueden retirar sin necesidad de herramientas. También el cilindro preferente con el rodillo de contrapresión se puede limpiar fácilmente y se puede acceder a él sin necesidad de herramientas. Los nuevos modelos se pueden limpiar en húmedo con seguridad y a fondo conforme a la clase de protección IP 65 como una termoformadora de MULTIVAC en la que se emplean las etiquetadoras transversales.

[3.442 caracteres incl. espacios]

Sobre MULTIVAC Marking & Inspection

MULTIVAC Marking & Inspection figura entre los fabricantes líderes de sistemas de etiquetado e impresoras directas en lámina. Esta empresa – anteriormente conocida como MR Etikettiertechnik y fundada en 1972 en la

localidad alemana de Enger (Westfalia)– pertenece al grupo MULTIVAC desde 1993. La amplia gama de productos de la empresa abarca desde soluciones de etiquetado estándar e impresión, hasta el desarrollo de sistemas de marcado individuales del cliente. El espectro se complementa con sistemas de inspección para control de peso, detección de cuerpos extraños y control óptico de envase y marcado. Todos estos aparatos pueden integrarse en soluciones de envasado integrales y tienen una gran importancia para el cumplimiento de las reglas y normativas legales para la gestión de calidad de las líneas de envasado. Encontrará más información en: www.multivac.com.

Contacto de la empresa

MULTIVAC Marking & Inspection GmbH & Co. KG
Andrea Vollenkemper
Kupferweg 5
D-32130 Enger
Tel.: +49 (0) 5224 931 -208
Correo electrónico: andrea.vollenkemper@multivac.de
www.multivac.com

Contacto de prensa

Allison Kommunikation GmbH
Franziska Bolzen
St.-Martin-Str.102
81669 Múnich
Tel.: +49 (0) 89 – 388 8920 -20
Correo electrónico: multivac@allisonworldwide.com
www.allisonworldwide.com