



LA MODULARIDAD APORTA VENTAJAS COMPETITIVAS

El fabricante de maquinaria turco Vervo Advanced Packaging Technologies equipa sus instalaciones de embalaje final con sistemas de aplicación de cola caliente fiables e innovadores de Robatech. Los sistemas modulares simplifican notablemente la configuración específica del cliente de sus máquinas de embalaje envolvente y aportan flexibilidad.

Hoy más que nunca se requiere agilidad y flexibilidad para poder competir con éxito en la escena mundial. El listón se encuentra muy alto para los constructores de maquinaria, ya que el mercado y las necesidades de los clientes cambian a gran velocidad, lo que requiere poder configurar fácilmente las instalaciones.

Las altas velocidades de embalaje requieren una tecnología de vanguardia

Vervo Advanced Packaging Technologies, con sede en Estambul, Turquía, conoce estos desafíos del sector del embalaje. La empresa lleva desde 2010 concentrada en la fabricación de modernas instalaciones de embalaje final. Los clientes habituales de máquinas de embalaje envolvente son, ante todo, productores turcos e internacionales de bienes de consumo de alta rotación (FMCG _por

sus siglas en inglés). Este concepto abarca principalmente alimentos, artículos cosméticos y productos de cuidado personal. Para enviar estos productos, los embalajes primarios se empaquetan en bloques en cajas plegables de cartón producidas en serie. Las máquinas de embalaje envolvente se encargan de preparar las cajas de forma completamente automática, de colocar la mercancía embalada en las cajas plegables y de encolar correctamente el cartón. Para que este proceso de alta velocidad transcurra de manera fiable y eficiente, Vervo apuesta por sistemas innovadores y de alta calidad para sus máquinas. Vervo trabaja continuamente para encontrar nuevas soluciones tecnológicas que permitan a sus clientes disfrutar de una mayor productividad y sostenibilidad en el proceso de producción.

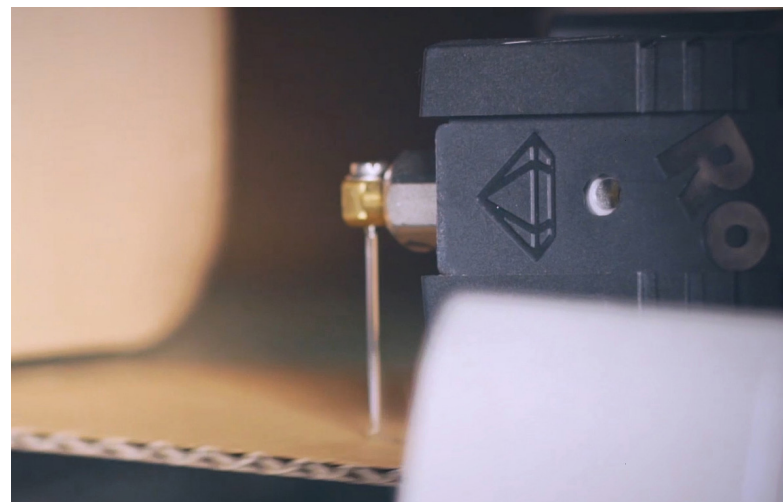


EL CLIENTE

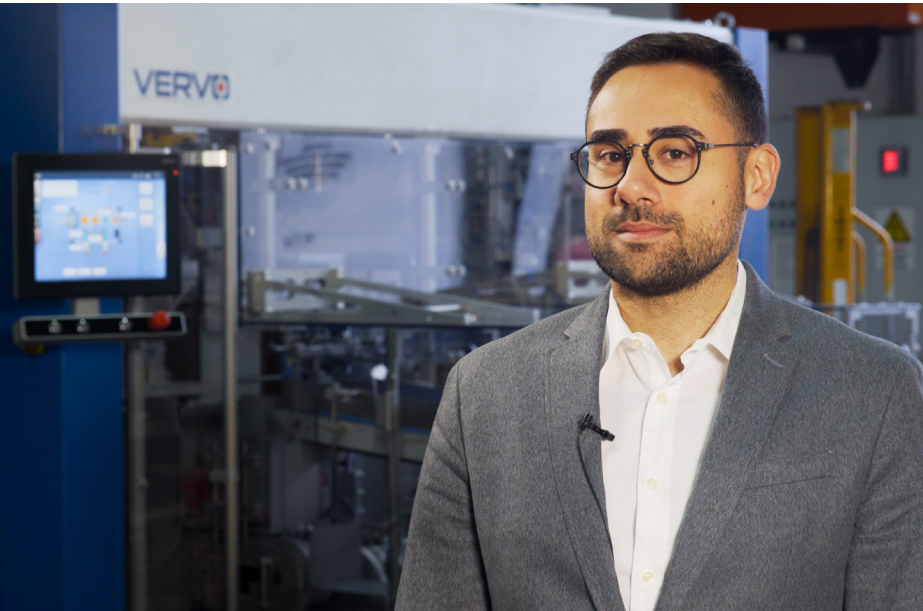
Vervo Advanced Packaging Technologies, con sede en Estambul, Turquía, se centra desde 2010 en la automatización de líneas de embalaje final y en la fabricación de máquinas de embalaje envolvente para embalajes secundarios de cartón.



Aplicación de cordones intermitente en la pestaña de la tapa con SX LongLife



Aplicación de cola caliente en la pestaña lateral con SX LongLife



«En Robatech hemos encontrado a un socio que nos proporciona avance tecnológico y capaz de asesorar a nuestros clientes las 24 horas del día gracias a su red de servicio global».

Ali Ekrem Özüzümcü

Business Development &
Advanced Packaging Technologies,
Vervo Advanced Packaging Technologies

Colaboración a la vista

Cuando en el año 2014, en la feria internacional del embalaje interpack en Alemania, Vervo y Robatech entablaron comunicación, el fabricante reconoció de inmediato que las soluciones para la aplicación de adhesivo modulares y sostenibles de Robatech eran perfectas para Vervo. «Robatech nos permite ofrecer a nuestros clientes diferentes sistemas de aplicación de cola caliente y configurar en nuestras máquinas las variantes óptimas para las aplicaciones específicas de los clientes», explica encantado Ali Ekrem Özüzümcü, Vervo Business Development & Advanced Packaging Technologies. «Los cabezales de aplicación de cola caliente de la gama SX Diamond son

rápidos y precisos. Los diferentes elementos inyectores y cabezales de los inyectores pueden combinarse entre sí. Además, permiten ajustar fácilmente el ángulo de aplicación y cambiar rápidamente de formato».

Robatech se convierte en el principal proveedor

Desde la asistencia a la feria han pasado muchas cosas: Entretanto, Robatech se encarga de equipar las máquinas de embalaje envolvente de Vervo con sistemas de aplicación de cola caliente para la preparación de las cajas de cartón y del encolado final de los cartones. Con el duradero cabezal de aplicación SX LongLife y el equipo fusor sin depósito Concept Stream, en combinación con el siste-

ma de llenado automático RobaFeed 3 y el contenedor de granza GlueFill, el proceso de encolado se desarrolla de manera automática, muy rápida y sin paradas de producción imprevistas.

La colaboración aporta ventaja tecnológica

Hakan Tanriöven, Sales Manager Robatech Turquía, conoce los motivos que han llevado a formar esta colaboración de confianza: «Las soluciones de Robatech optimizan el consumo de adhesivo y energía y, además, proporcionan máxima seguridad y precisión. Ofrecemos un servicio de mantenimiento y repuestos rápido y competente en todo el mundo para nuestros productos modula-

res. La cercanía es muy importante para nosotros. Con Vervo trabajamos permanentemente en nuevas mejoras. Todo esto nos aporta a ambas empresas un impulso innovador», Ali Ekrem Özüümcü de Vervo está convencido: «En Robatech hemos encontrado un socio interesado en una colaboración a largo plazo y que nos proporciona avance tecnológico. Sin esta colaboración, no siempre nos resultaría factible ofrecer a nuestros clientes ventajas como la reducción de costes operativos o el aumento de eficiencia». Para 2020, las dos empresas han previsto ya seguir optimizando la aplicación de cola caliente en las máquinas de embalaje envolvente de Vervo.

ROBATECH

El Grupo Robatech, con sede en Muri/AG (Suiza), es un fabricante internacional de soluciones innovadoras y sostenibles para la aplicación industrial de adhesivos en frío y en caliente. Robatech fabrica y suministra desde 1975 controladores, cabezales de aplicación y sistemas de fusión y dosificación. Las representaciones de Robatech en 80 países asesoran a clientes en las diferentes industrias sobre todas las materias y cuestiones relacionadas con la aplicación de adhesivos y la optimización de los procesos de encolado.

www.robatech.com

CONTACTO PARA LA PRENSA

Kevin Ahlers, responsable de marketing
marketing-pl@robatech.ch

O diríjase al contacto para la prensa de Robatech de su localidad.