

Huevos de alta tecnología

Cocorette prepara el terreno para las técnicas modernas entre productores de huevos



Desde el 23 de noviembre de 2003, y a petición de la Comunidad Europea (Directiva (CEE) nº 295/2003), los productores de huevos han mejorado en su capacidad de ofrecer un seguimiento de su producción: la técnica de cría, la fecha de consumo preferente, la identificación del productor y, a veces, incluso la etiqueta de calidad (si existe alguna), aparecen ahora en el producto.

Esto es especialmente verídico en el caso de Cocorette, una empresa de envasado para la producción de huevos orgánicos y de granjas etiqueta roja situada en Pas de Calais. Francia.

La instalación de Sainte Catherine le Arras, fundada en 1983, cuenta con 36 empleados y reúne una media de 350 000 huevos diarios de 152 granjeros de la zona. Los huevos se clasifican y envasan en dos clasificadoras Moba, una Omnia 170 y una Omnia 330, a un ritmo de entre 35 000 y 50 000 huevos a la hora.

Conforme a los requisitos de la Unión Europea, cada huevo se codifica con la información adecuada usando las codificadoras de inyección de tinta continua de Videojet, y las cajas de cartón moldeadas se codifican con la información correcta de producción y trazabilidad con los sistemas de marcaje láser de Videojet. Entre los mensajes marcados se incluyen la fecha de consumo preferente, una etiqueta de calidad, la técnica de cría y el alojamiento de las gallinas.

El centro de envasado de las granjas etiqueta roja y orgánicas de Cocorette es el primero en Francia en equipar sus clasificadoras con sistemas de marcaje láser para la impresión de los cartones de huevos. "En Cocorette, es tal el nivel de calidad exigido que prestamos bastante atención a la dimensión ambiental, tanto en la elección del equipamiento como de nuestros procesos", explica Christophe Minnebo, Responsable de producción de Cocorette.



"Videojet era la empresa más competitiva, tanto por su relación calidad/precio como por su perspectiva tecnológica."

Christophe Minnebo, Responsable de producción

Como parte de la sustitución de sus clasificadoras, la empresa quería equiparse con un sistema de marcaje más limpio y eficiente.

Aunque el marcaje para pequeños y grandes productores de huevos se lleva a cabo tradicionalmente con inyección de tinta o etiquetas, la nueva tecnología por láser prepara el terreno para el marcaje totalmente limpio de los cartones. "En nuestro sector, la limpieza y la calidad del marcaje a un mayor nivel es fundamental. Los sistemas de marcaje láser satisfacen estas necesidades", comenta Minnebo. "Para nosotros, es el futuro." Cocorette eligió los sistemas de impresión por inyección de tinta y por láser desarrollados por Videojet Technologies. "Entre los líderes en el campo del marcaje, Videojet era la empresa más competitiva, tanto por su relación calidad/precio como por su perspectiva tecnológica", indica Minnebo.

"Hemos perdido mucho dinero con las antiguas máquinas. Cocorette tomó una elección económica que redujo los costos operativos: ya no tenemos que comprar tinta, llevamos a cabo muy pocos procesos de mantenimiento y el riesgo de avería es muy bajo", continúa diciendo Minnebo. "Además, el servicio de Videojet ofrece una gran capacidad de respuesta." Cocorette podía interactuar con el software de seguimiento Qualitrace desarrollado por OCTIS en Lambersart. "La interfaz del sistema de marcaje ha facilitado en gran medida el trabajo de los responsables de nuestros equipos. Antes tenían que introducir toda la información manualmente; ahora, todo está informatizado y centralizado. Ofrece un alto nivel de profesionalidad a nuestro sector."

Se han instalado 14 sistemas de marcaje láser de Videojet junto con 6 codificadoras de inyección de tinta Excel 170 UHS para el marcaje individual de los huevos.

Codificadora láser Videojet 3120



Carcasa de protección y succión



Codificadora láser Videojet en OMNIA 330





Para obtener más información, visite: www.videojet.cl/cl/egg



+56 2 2476-2834 / www.videojet.cl / ventas.chile@videojet.com

DEOJET. Av. Exequiel Fernández, 2831 – Macul – Chile **Teléfono** +56 2 2476-2834 **Fax** +56 2 2476-2834