

MORE THAN
30 YEARS

ES

bandall



VISHANDEL KLOOSTER
SE HA PASADO AL FAJADO

“La faja es más rápida y barata”



Gracias a que Vishandel Klooster ha pasado de una funda de cartón a una faja impresa de la Imprenta especializada Max. Aarts, ahora se ahorra tiempo, material y espacio de almacén. El director comercial, Jac Tijssen, comenta: “Una faja es más barata que una funda y el fajado con la máquina fajadora de Bandall es más rápido que colocar manualmente una funda.

Vishandel Klooster se ha especializado en ahumar, procesar y envasar anguila, caballa, salmón, arenque y trucha. A diario diversos encargos con pescado envasado se dirigen al comercio minorista. Tanto con una marca blanca como con la marca propia de la casa, la mayor parte del pescado, se coloca en un envase skin, además, la empresa también envasa el pescado en envases MAP (envasado en atmósfera modificada). El director comercial, Jac Tijssen, comenta: “Preferimos los envases skin, el pescado se queda perfectamente fijo en él. En los envases MAP el producto se desliza

y eso a menudo hace que sea menos atractivo y además, el transporte puede provocar que se rompa. Una jaula volcada con 10 envases y 1,5 kg de peso vale ya fácilmente 50 euros. La mayoría de las veces es imposible averiguar qué ha ocurrido y por tanto, cargamos con los costes. Los costes de los envases skin son algo más elevados que el de los envases MAP, pero ahí ahorramos indirectamente en reclamaciones, por lo que también ahorramos dinero.”

De la funda a la faja

El procesamiento de pescado ahumado es un trabajo muy intensivo. Después de salar y ahumar, el pescado se corta a mano en filetes y se envasa de forma semiautomática. Después de esto, se pondrán fundas de cartón manualmente alrededor de los envases. Estas fundas se encolan previamente y se suministran planas. Después de poner la funda, los envases se etiquetan automáticamente. Tijssen nos cuenta: “La colocación de fundas

se puede automatizar, pero el volumen que maneja Klooster es demasiado pequeño para ello. En el comercio de pescado tienes que trabajar con pequeños lotes, no nos vale la pena comprar una colocadora de fundas ya que se trata a menudo de pedidos de 500 a 1000 productos, en ese caso, es mejor colocar una funda de cartón manualmente. En el caso de una faja, la cosa cambia, la máquina de Bandall se ajusta rápidamente a otro formato y utilizamos solo un ancho de faja, por tanto, no necesitas cambiar de formato cuando vas a fajar una bandeja más corta o larga, y cambiar un rollo es rápido y sencillo.”

Diversas ventajas

El fajado le proporciona diversas ventajas a Klooster. Ahorra espacio en el almacén y en el taller de trabajo, porque un rollo con etiquetas de faja contiene tantas etiquetas como decenas y decenas de cajas con fundas. La diferencia de peso y, por tanto, de consumo de material, también es considerable. Una sola faja pesa



La máquina Bandall TRCS de Klooster es un modelo de doble cabezal que puede procesar una velocidad máxima de 40 envases por minuto.



A la izquierda el antiguo envase con funda de cartón. A la derecha el nuevo envase con la faja impresa de la Imprenta especializada Max. Aarts.



El director comercial, Jac Tijssen, nos dice: “El fajado automático es mucho más rápido que colocar a mano fundas alrededor del envase. Va como mínimo el doble de deprisa.”

Con el concepto de embalaje innovador de Branding by Banding®, Bandall y la Imprenta especializada Max. Aarts proporcionan diversas soluciones de embalaje sostenibles. Siempre orientadas a reducir el material de embalaje y los residuos.



unos 2 gramos, mientras que una funda pesa 25 gramos. Tijssen dice: “Otra ventaja de la faja es que esta siempre se coloca en el lugar correcto y no se puede desplazar. Pero, por supuesto, la mayor ventaja de todas es que el fajado automático es mucho más rápido que colocar a mano fundas alrededor del envase. Va como mínimo el doble de deprisa. Eso no puede ser de otra manera, porque siempre planteamos el requisito de que una inversión se tiene que amortizar en un plazo de cuatro a cinco años.” Además, las fajas que proporciona la Imprenta especializada Max. Aarts, no son sensibles a la humedad.

La Bandall TRCS

El proceso de fajado discurre con celeridad y facilidad. Los operadores colocan el pescado envasado en una cinta de suministro que introducen las bandejas de pescado en la máquina Bandall TRCS. Se trata de un concepto de máquina modular que, dependiendo de la velocidad deseada, tiene uno o varios cabezales

de fajado. En Vishandel Klooster se elige un modelo de doble cabezal que puede procesar una velocidad máxima de 40 envases por minuto. Un empujador empuja las bandejas de pescado y un segundo empujador coloca la bandeja de pescado en la posición correcta, a continuación, la máquina de Bandall coloca la faja alrededor del envase, la estira y la precinta y luego corta el film del rollo. Después el empujador dirige la bandeja a la cinta de evacuación.

La marca irradia un gran atractivo

La faja impresa contiene la información de producto necesaria y hace que la marca irradie un gran atractivo. La etiqueta de información de papel que se colocará más tarde contiene los valores nutricionales, ingredientes y la fecha de caducidad. Tijssen nos dice que esa información también se puede colocar en línea con la imprenta de termotransferencia presente en la máquina de Bandall. “De momento añadimos la información de producto más tarde. En primer

lugar, porque tenemos que cambiar de faja con menos frecuencia y en segundo lugar, porque tenemos que congelar el pescado envasado para algunos clientes. Un envase congelado es más difícil de fajar, porque es resbaladizo; por eso, le ponemos primero una faja y etiquetamos los envases más tarde, poco antes de que los enviemos.” Volviendo la mirada atrás al paso de la funda a la faja, Jac Tijssen está muy satisfecho con los envases y la máquina. “Ahorramos mucho tiempo en el taller de trabajo y desde la instalación de la máquina de Bandall no hemos tenido problemas. Solo había que enchufarla y ponerla a funcionar.”

Este artículo se ha elaborado en colaboración con la Imprenta especializada Max. Aarts y Bandall.

bandall[®]
THE STANDARD IN BANDING

**Y UNA FAJA
TAMBIÉN TIENE UNA
VENTAJA LOGÍSTICA.”**