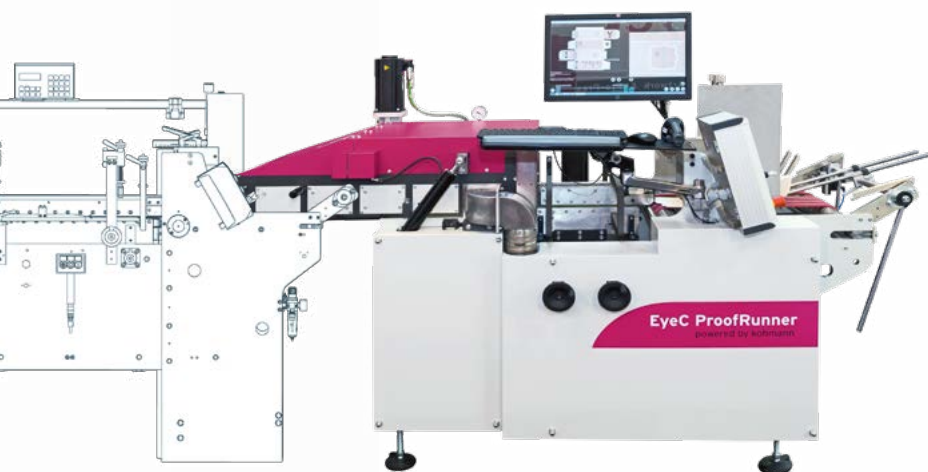


EyeC ProofRunner Carton Pre-Feeder

Powered by Kohmann



iEquipe su máquina plegadora-pegadora con capacidad de inspección en línea!

Utilidad y flexibilidad máximas

Con el EyeC ProofRunner Carton Pre-Feeder Ud. **combina la tecnología de inspección de la impresión más moderna, con su máquina plegadora-pegadora**. El módulo antepuesto móvil, **se puede conectar con cualquier máquina plegadora-pegadora**, transformándola en la solución perfecta para la inspección de sus estuches. Este sistema de fácil mantenimiento dispone de una cinta de vacío de alto rendimiento, que garantiza un manejo ágil y seguro de los estuches.

Alta productividad Y gran exactitud

Incluso trabajando a una velocidad de 200 m/min (656 pies/min), el EyeC ProofRunner Carton Pre-Feeder detecta todos los defectos relevantes –y esto en toda la superficie del estuche, incluyendo las solapas–. El sistema se configura en pocos minutos. **Así se satisfacen las máximas exigencias en calidad, sin ralentizar su producción.**

Seguridad para las máximas exigencias

Tal y como lo requieren los materiales de embalaje para productos farmacéuticos, cosméticos y de marca, el EyeC ProofRunner Carton Pre-Feeder **verifica el 100% de la producción de estuches** y la compara con un modelo del cliente (normalmente un archivo PDF). **Utiliza el dispositivo de expulsión existente en la máquina plegadora-pegadora para desechar cualquier estuche defectuoso** y al final le proporciona un informe de inspección completo. Así asegura Ud. la completa satisfacción de sus clientes, evitando reclamaciones.

Facilidad de uso

El EyeC ProofRunner Carton Pre-Feeder se caracteriza por **su rápida configuración y su fácil operatividad**. **Su interfaz intuitiva –disponible en castellano–** guía al operador durante la inspección. El proceso es seguro, el control de la calidad es sencillo y el operador queda satisfecho.

EyeC ProofRunner Carton Pre-Feeder

Powered by Kohmann

Características principales

- ✔ **Módulo antepuesto flexible**
Se puede combinar de forma sencilla con cualquier máquina plegadora-pegadora.
- ✔ **Máximo rendimiento**
Control preciso de calidad incluso a máxima velocidad.
- ✔ **Inspección del 100% de los estuches**
Garantiza la calidad y la satisfacción del cliente.
- ✔ **Rechazo automático de estuches defectuosos**
Asegura que sólo se entreguen los estuches correctos.
- ✔ **Inspección de estampados en caliente y en frío / superficies reflectantes**
Aborda las diferentes necesidades del mercado.
- ✔ **Comparación con el PDF del cliente**
Ofrece una verificación completa del contenido en cualquier idioma y automatiza la configuración.
- ✔ **Rápida configuración y fácil operación**
Está listo para inspeccionar en pocos minutos.
- ✔ **Zonas con diferentes niveles de inspección**
Satisface las exigencias de calidad y evita desperdicios innecesarios.
- ✔ **Informe completo de inspección**
Documenta la calidad y ofrece un seguimiento de los resultados de la inspección.

Opciones

- ✔ Monitoreo de color
- ✔ Lectura de códigos 1D y 2D
(códigos de barras, datamatrix, códigos QR)
- ✔ Inspección de datos variables
- ✔ Definición automática de zonas de inspección
- ✔ Mapa de defectos



Especificaciones técnicas

| EyeC ProofRunner Carton Pre-Feeder | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|
| | Versión | Kohmann S | Kohmann L |
| Inspección | Ancho del área de inspección* | 400 mm (15,75") | 760 mm (29,92") |
| | Modo | color de 4K | color de 4K |
| | Resolución | 244 dpi | 137 dpi |
| | Tamaño de pixel | 104 µm | 185 µm |
| Técnica | Ancho de trabajo (máx.) | 450 mm (17,72") | 900 mm (35,43") |
| | Velocidad (máx.) | 200 m/min (656 pies/min) | |
| | Longitud del módulo | 2.600 mm (102,36") | |

* Otras dimensiones bajo pedido.

ES-18-0914 | Estas especificaciones técnicas están basadas en suposiciones estándar. Todos los valores indicados son a nuestro leal saber y entender en el momento en que esta hoja se ha creado y están sujetos a cambios sin previo aviso.