

EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer

Powered by Versor Pre-Feeder



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

Utilidad y flexibilidad máximas

Instalado sobre el módulo Versor Inspector, el EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer le permite **combinar la tecnología de inspección de la impresión más avanzada, 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 300 m/min (984 pies/min), el EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer 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 Folder Gluer **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 Folder Gluer 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 Folder Gluer

Powered by Versor Pre-Feeder

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 Folder Gluer | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|------------------|
| | Versión | Versor Inspector 55 | | Versor Inspector 80 | |
| Inspección | Ancho del área de inspección | 420 mm (16,53") | 550 mm (21,65") | 660 mm (25,98") | 760 mm (29,92") |
| | Cámara | 4k color | | | |
| | Resolución | 244 dpi | 189 dpi | 158 dpi | 137 dpi |
| | El defecto detectable más pequeño* | 0,21 mm (0,008") | 0,27 mm (0,011") | 0,32 mm (0,013") | 0,37 mm (0,015") |
| Técnica | Ancho de trabajo (máx.) | 550 mm (21,65") | | 800 mm (31,5") | |
| | Velocidad (máx.) | 300 m/min (984 pies/min) | | | |
| | Longitud del módulo | 3400 mm (133,86") | | | |

* Con una diferencia de al menos 50 niveles de gris.

ES-19-0219 | 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.