

# EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer

## Powered by Versor Pre-Feeder



**Dotez facilement  
votre plieuse-  
colleuse** de  
capacités de  
contrôle!

### Retour sur investissement et flexibilité

Installé sur le margeur Versor Inspector, le système EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer vous permet de **contrôler la qualité d'impression de vos étuis directement sur votre plieuse-colleuse**. Son margeur flexible et mobile peut être **associé simplement à toutes plieuses-colleuses**, faisant d'elles de véritables solutions de contrôle pour les étuis. Le système, de maintenance simple, est équipé d'un convoyeur aspirant ultra-performant qui garantit une manipulation parfaite des boîtes pliantes.

### Vitesse ET précision élevées

**Même à une vitesse de 300 m/min, le système EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer détecte tous défauts pertinents**, et ce sur la totalité de la surface des étuis (rabats inclus). Le système est opérationnel en quelques minutes seulement. **Ainsi, vous répondez aux exigences qualité les plus strictes sans ralentir votre rythme de production.**

### Répond aux exigences les plus élevées

Comme exigé pour les emballages pharmaceutiques, cosmétiques, d'hygiène ou de grandes marques, le système EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer **vérifie l'intégralité de la production** et la compare à l'épreuve client (généralement un fichier PDF). **Les étuis défectueux sont éliminés grâce au système d'éjection existant de la plieuse-colleuse**, et un rapport complet est généré en fin de contrôle. Ainsi, vous garantissez la satisfaction de vos clients et vous évitez les réclamations.

### Une utilisation simple

Le système EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer se distingue par une **configuration très rapide** et une utilisation simple. **L'interface intuitive – disponible en français –** guide l'opérateur à travers l'inspection. Le processus est sûr, le contrôle qualité simple et l'opérateur satisfait.

# EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer

## Powered by Versor Pre-Feeder

### Fonctions clés

- ✔ **Margeur flexible**  
Peut se connecter à n'importe quelle plieuse-colleuse.
- ✔ **Rendement maximum**  
Contrôle précis de la qualité même à pleine vitesse.
- ✔ **Contrôle de 100% des impressions**  
Garantit la qualité des boîtes pliantes et la satisfaction des clients.
- ✔ **Rejet automatique des emballages défectueux**  
Garantit la livraison d'étuis conformes.
- ✔ **Contrôle des dorures à froid et à chaud, et des surfaces réfléchissantes**  
Répond aux différents besoins du marché.
- ✔ **Comparaison avec le fichier PDF de l'épreuve client ou du Bon à Tirer (BAT)**  
Vérifie la totalité du contenu, quelle que soit la langue, et automatise la configuration du système.
- ✔ **Configuration rapide et utilisation simple**  
Est opérationnel en seulement quelques minutes.
- ✔ **Zones de haute et basse priorité**  
Répondent aux exigences de qualité tout en limitant la gâche.
- ✔ **Rapport complet d'inspection**  
Garantit la qualité et assure la traçabilité.

### Options

- ✔ Contrôle des couleurs
- ✔ Lecture des codes 1D et 2D  
(codes à barres, codes datamatrix, codes QR)
- ✔ Contrôle des données variables
- ✔ Définition automatique des zones prioritaires
- ✔ Cartographie des défauts critiques



### Caractéristiques techniques

EyeC ProofRunner Carton Folder Gluer					
	Version	Versor Inspector 55		Versor Inspector 80	
Contrôle	Largeur de la zone contrôlée	420 mm (16,53")	550 mm (21,65")	660 mm (25,98")	760 mm (29,92")
	Caméra	4k couleur			
	Résolution	244 dpi	189 dpi	158 dpi	137 dpi
	Plus petit défaut détectable*	0,21 mm (0,008")	0,27 mm (0,011")	0,32 mm (0,013")	0,37 mm (0,015")
Mécanique	Largeur de la tâche (max.)	550 mm (21,65")		800 mm (31,5")	
	Vitesse (max.)	300 m/min (984 pieds/min)			
	Longueur du module	3400 mm (133,86")			

\* À une différence d'au moins 50 niveaux de gris.