

PATERA FOCON Détection de micro-fissures



PATERA FOCON est un système d'inspection optoélectronique pour la détection des trous d'épingle et des microfissures dans les films d'aluminium sur les blistéreuses. Il est installé entre la station de formage et la station de remplissage, à angle droit par rapport à la direction de déplacement du film.

POINTS FORTS DU PRODUIT

25 - 250 μ m

Sensibilité de détection
réglable

2 m/s

Vitesse maximale de
défilement du film

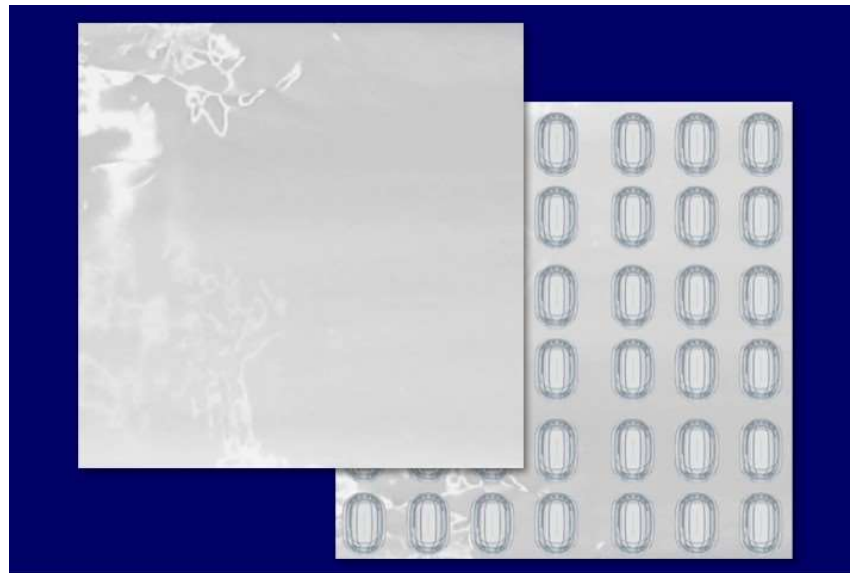
200 - 1 600 mm

Largeur du film
aluminium

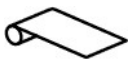


DESCRIPTION

- Largeurs de film aluminium de 200 à 1600mm par pas de 50mm.
- Le système peut être facilement intégré à toute machine à blisters et à sachets, qu'elle soit nouvelle ou existante
- La sensibilité de détection est ajustée électroniquement jusqu'à 25, 50, 100, 200 et 500 μm
- Un contrôle d'accès conforme aux réglementation GMP empêche toute modification non autorisée des paramètres de format
- Le câblage peut passer par le mur du fond, veillant à ce qu'aucun câble ou prise ne parasite la zone avec le produit.



APPLICATIONS



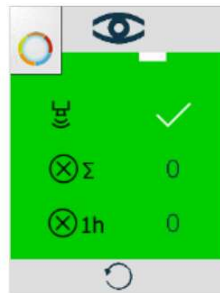
Film en aluminium



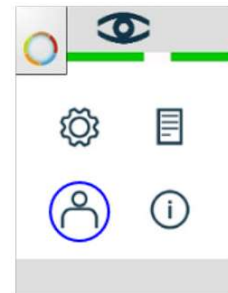
Film d'aluminium formé

SOFTWARE

L'utilisation de l'unité de détection des trous d'épingle permet de supprimer le remplissage du produit à emballer. Cela permet de réduire le gaspillage et d'économiser des ressources. En outre, le système est flexible en ce qui concerne le réglage électronique de la sensibilité de détection, de sorte qu'une seule unité peut être utilisée pour toutes les sensibilités de détection possibles.



Le grand écran tactile, facilement lisible, affiche le mode de fonctionnement actuel et les évaluations dans la langue sélectionnée



Un contrôle d'accès conforme à la réglementation GMP empêche toute modification non autorisée des paramètres de format

POINTS FORTS DE SCANWARE



Sécurité maximale avec Fail-Safe



Partenaire de confiance



Développement Interne



Personnalisable pour optimiser la productivité



User Friendly, Convivialité intuitive

