

# STEALTH

## Détecteur de métal pour grands sacs



### VUE GÉNÉRALE :

Les détecteurs de métaux pour grands sacs Stealth sont conçus sur mesure pour s'adapter à toutes les applications utilisant des grands sacs. Les détecteurs Stealth utilisent la technologie de traitement du signal numérique et disposent d'un haut niveau de sensibilité pour détecter les contaminants ferreux, non-ferreux et inox les plus infimes. Le logiciel intégré de collecte de données, avec transfert USB, fait du détecteur Stealth un point de contrôle critique et efficace, conforme aux réglementations draconiennes de l'HACCP.

### L'AVANTAGE FORTRESS :

- Utilisation simple
- Détecteur sur mesure ou dimensions standard
- Engagement « aucune obsolescence » : les détecteurs sont toujours évolutifs
- Conception modulaire ; moins de composants
- Fiabilité incomparable
- Performance exceptionnelle

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Permet de détecter des contaminants en acier inoxydable (316) de 2,0 mm dans la plupart des sacs de 25-50 kg
- Logiciel Contact Reporter Lite inclus
- Collecte de données détaillées
- Technologie de traitement du signal numérique
- Haute sensibilité de détection
- Test automatique : mode de diagnostic automatique
- Calibrage automatique
- Configuration du système en quelques secondes
- Stabilité de la mémoire flash
- Niveaux d'accès multiples avec protection par mot de passe

### APPLICATIONS:

- Farine
- Additifs alimentaires
- Poudres
- Produits pharmaceutiques
- Granulés
- Produits nutraceutiques
- Épices
- Produits en vrac
- Confiserie

### OPTIONS DISPONIBLES :

Boîtiers robustes BSH pour les environnements les plus difficiles



Convoyeurs Vector robustes intégrés



Logiciel de communication Contact



Votre distributeur :  
ELEX  
5, rue Oberlach  
68520 BURNHAUPT LE BAS  
Tél : 03.89.35.61.10  
info@elex-industrie.com

Fortress Technology (Europe) Ltd.  
The Phantom Building  
7 Beaumont Road, Banbury,  
OX16 1RH UK  
Tél: +44 (0) 1295 256 266  
info@fortresstechnology.co.uk

**FORTRESS**  
TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.com

# STEALTH

## Détecteur de métal pour grands sacs



Dimensions personnalisées de l'ouverture pour les grands sacs

Structure en spires spécialisée pour les gros produits

Technologie puissante de traitement du signal numérique (DSP)

La bibliothèque de produits permet de mémoriser les caractéristiques de multiples produits et de les rappeler facilement

Niveaux d'accès multiples avec protection par mot de passe

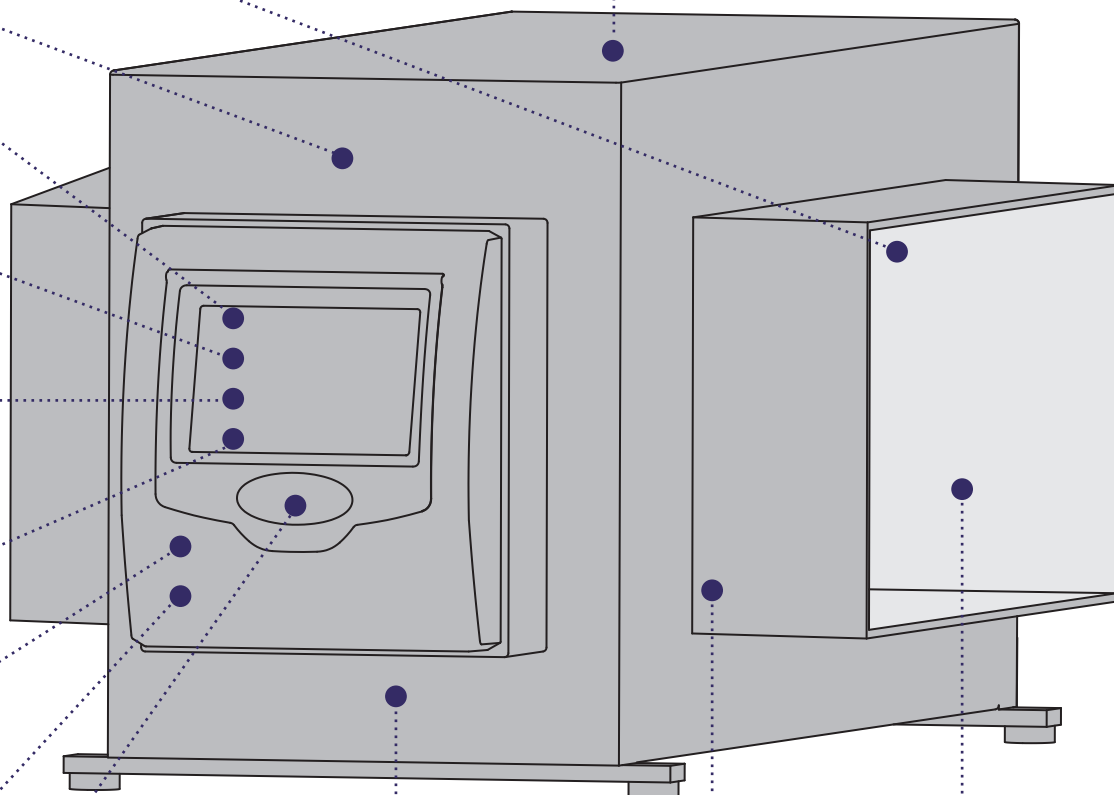
Interface conviviale et multilingue du panneau de contrôle

Double alimentation / fréquence avec balance automatique et haute sensibilité

Calibrage et test de l'assurance de la qualité (AQ) automatiques

Port USB pour l'accès aux rapports AQ, à la configuration et aux mises à jour du microprogramme

Détection de contaminants en acier inoxydable de 2,0 mm



Belle conception modulaire pour une fiabilité renforcée

Les rebords optimisent la performance du détecteur

Revêtement de l'ouverture en fonction de l'application

### OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS DU DÉTECTEUR :

Construction	Aluminium peint époxy ou acier inoxydable
Boîtier BSH extrêmement robuste	Protection contre les vibrations et stabilité pour les applications exigeantes et les environnements les plus difficiles
Revêtement de l'ouverture	Résine époxy pour les nettoyages sévères ou revêtement sec pour les rinçages
Sensibilité	Détection de contaminants inox (série 300) de 2,0 mm, ferreux de 1,5 mm et non-ferreux de 2,0 mm
Protection	Aluminium : Nema 4 / IP65K ou acier inoxydable : Nema 4X / IP69K
Installation à distance	L'écran d'affichage peut être installé à distance (jusqu' 1 200 m)
Communications réseau	RS485, Ethernet / sans fil via le logiciel de communication Contact
Alimentation	90-250v monophasé, 1A, 50-60Hz

Utilisation simple. Fiabilité incomparable. Performance exceptionnelle.

**FORTRESS**  
TECHNOLOGY