

STEALTH

Détecteur de métal gravitaire



VUE GÉNÉRALE :

Les détecteurs de métaux gravitaires Stealth sont conçus sur mesure pour s'adapter à toutes les applications gravitaires. Le détecteur Stealth utilise la technologie de traitement du signal numérique et dispose 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 :

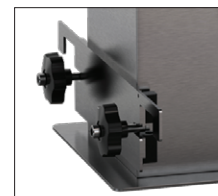
- Logiciel Contact Reporter Lite inclus
- Collecte de données détaillées
- Technologie de traitement du signal numérique
- Haute sensibilité de détection
- Test automatique : mode de diagnostic automatique
- Calibrage automatique
- Configuration du système en quelques secondes
- Stabilité de la mémoire flash
- Niveaux d'accès multiples avec protection par mot de passe

APPLICATIONS :

- Farine
- Riz
- Céréales
- Poudres / Granulés
- Maïs
- Sucre
- Confiserie
- Produits chimiques
- Noix

OPTIONS DISPONIBLES :

Tiroir de récupération de l'échantillon de test



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 gravitaire



Tuyau sur mesure ou diamètres standard (76 mm, 152 mm, 203 mm)

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

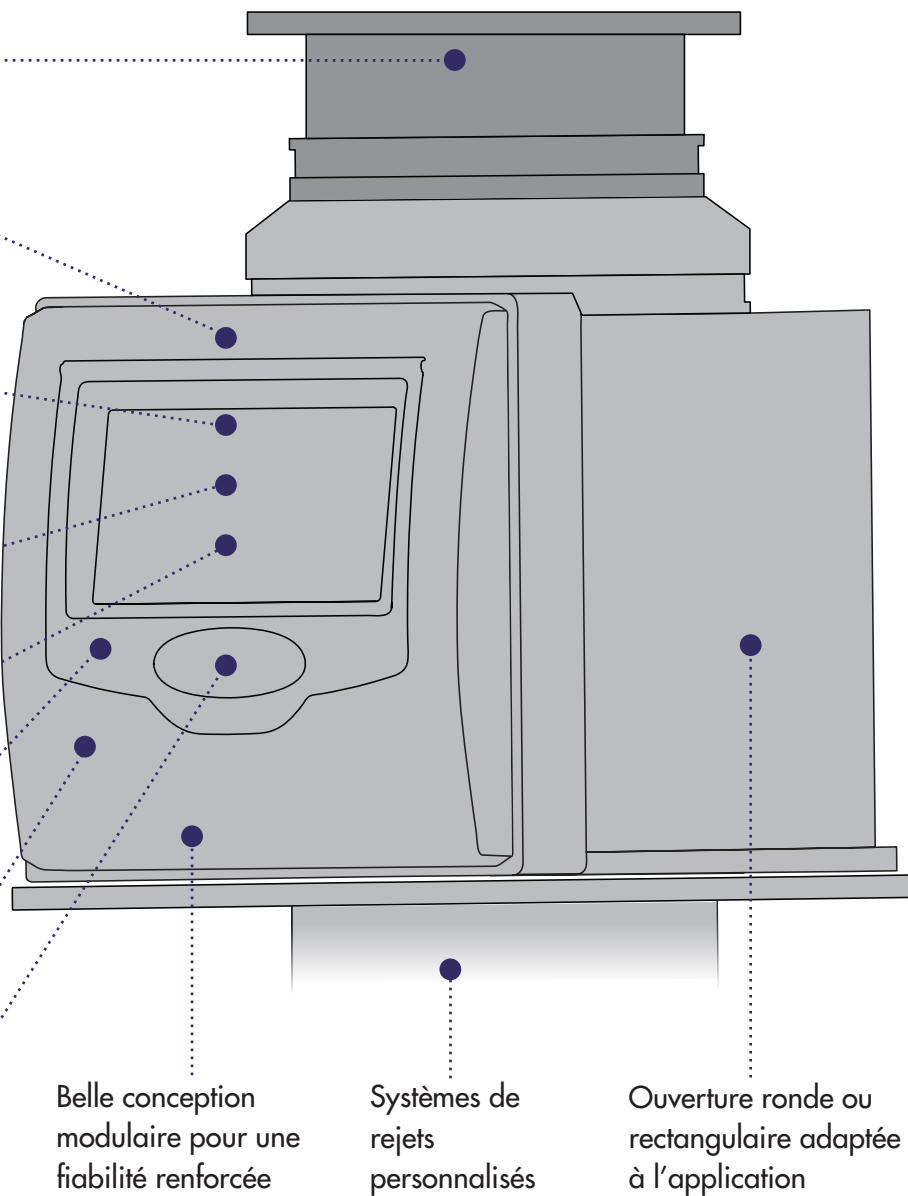
Niveaux d'accès multiples avec protection par mot de passe

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



Belle conception modulaire pour une fiabilité renforcée

Systèmes de rejets personnalisés

Ouverture ronde ou rectangulaire adaptée à l'application

OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS DU DÉTECTEUR :

Système de rejet

Systèmes de rejet à clapet ou à déviation Cowbell

Alarmes et système à sûreté intégrée

Alarmes sonores ou visuelles / La sûreté intégrée provoque un rejet en cas de panne d'alimentation / pression d'air

Construction

Aluminium peint époxy ou acier inoxydable / Vanne : entièrement en acier inoxydable

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

Pression d'air

4-5 bars requis pour le système de rejet

Utilisation simple. Fiabilité incomparable. Performance exceptionnelle.

FORTRESS
TECHNOLOGY