

# STEALTH

## Détecteur de métal pour produits pharmaceutiques



### VUE GÉNÉRALE :

Les détecteurs de métaux Stealth pour produits pharmaceutiques sont conçus sur mesure pour s'adapter aux applications pharmaceutiques et/ou nutraceutiques. 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 connectivité 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
- Technologie de traitement du signal numérique
- Haute sensibilité de détection
- Test automatique : mode de diagnostic automatique
- Calibrage automatique
- Configuration automatique pour les produits enrichis en fer
- Configuration du système en quelques secondes
- Stabilité de la mémoire flash
- Niveaux d'accès multiples avec protection par mot de passe
- Collecte de données détaillées
- Conforme FDA
- Compatible avec les chaînes de fabrication à grande vitesse
- Hauteur et inclinaison ajustables
- Module de validation inclus

### APPLICATIONS :

- Comprimés
- Gélules
- Produits nutraceutiques
- Produits pharmaceutiques
- Gomme à mâcher en tablettes
- Produits sucrés extrudés

### OPTIONS DISPONIBLES :

Logiciel de communication Contact



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

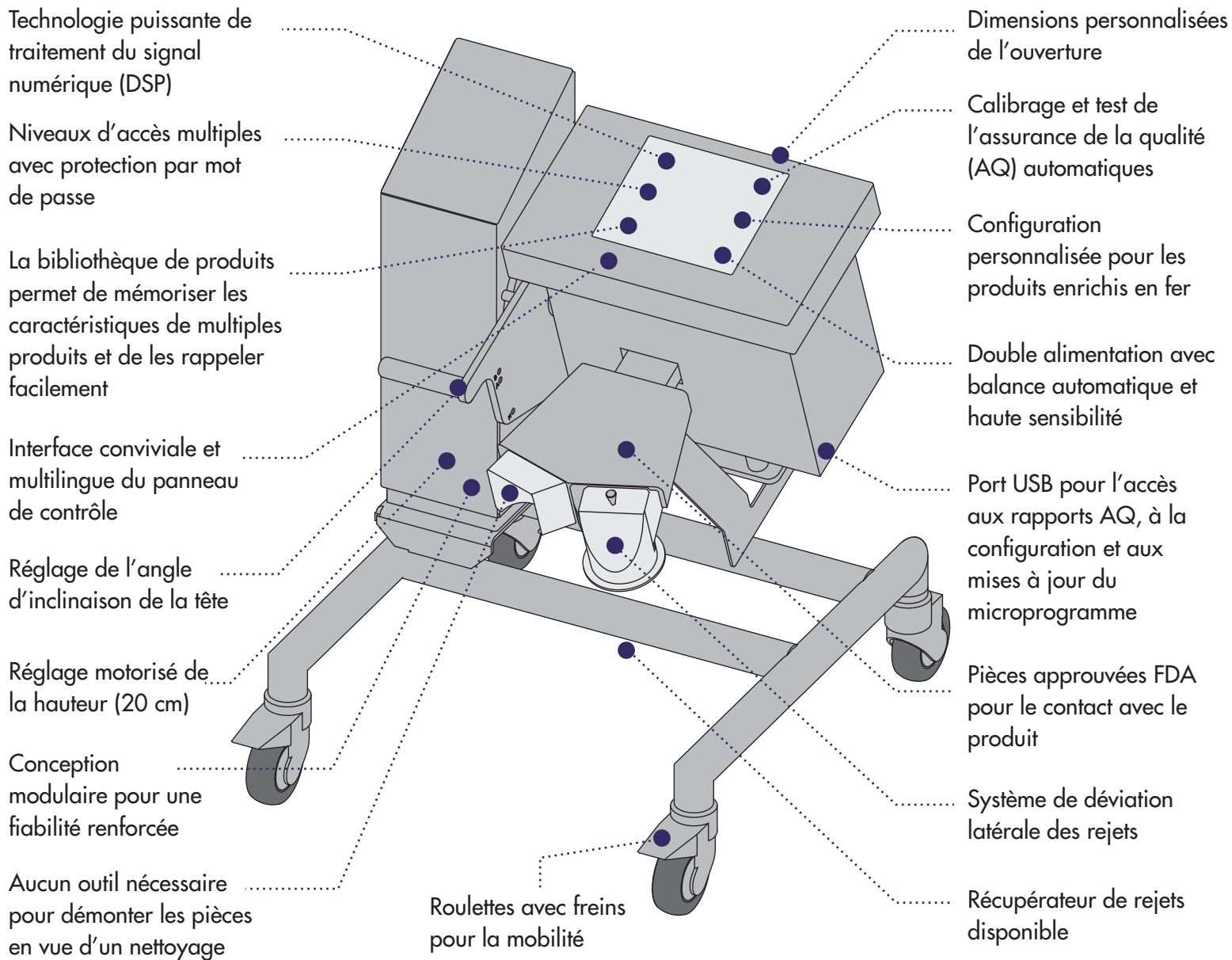
Fortress Technology (Europe) Ltd.  
The Phantom Building  
7 Beaumont Road, Banbury,  
OX16 1RH UK  
Tél: +44 (0) 1295 256 266  
info@fortresstechnology.co.uk

**FORTRESS**  
TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.com

# STEALTH

## Détecteur de métal pour produits pharmaceutiques



Technologie puissante de traitement du signal numérique (DSP)

Niveaux d'accès multiples avec protection par mot de passe

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

Interface conviviale et multilingue du panneau de contrôle

Réglage de l'angle d'inclinaison de la tête

Réglage motorisé de la hauteur (20 cm)

Conception modulaire pour une fiabilité renforcée

Aucun outil nécessaire pour démonter les pièces en vue d'un nettoyage

Roulettes avec freins pour la mobilité

Dimensions personnalisées de l'ouverture

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

Configuration personnalisée pour les produits enrichis en fer

Double alimentation avec balance automatique et haute sensibilité

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

Pièces approuvées FDA pour le contact avec le produit

Système de déviation latérale des rejets

Récupérateur de rejets disponible

### OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS DU DÉTECTEUR :

Sensibilité	Contaminants ferreux et non-ferreux 0,15 mm et inox (série 300) 0,3 mm
Cadence	Jusqu'à 30 000 comprimés par minute
Construction	Acier inoxydable 316
Boîtier extrêmement robuste	Protection contre les vibrations et stabilité pour les applications exigeantes et les environnements les plus difficiles
Protection	Nema 4X / IP65K
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