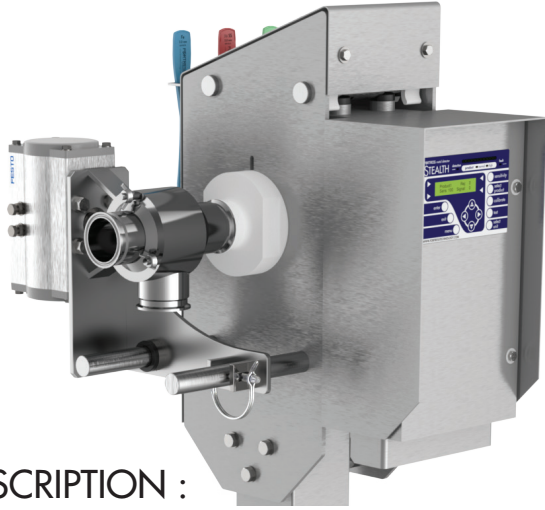


# STEALTH® Détecteur de métaux pour pompes à viande et pipelines



## DESCRIPTION :

Les produits à base de viande ont naturellement un risque élevé de contenir des fragments de métal, c'est pourquoi Fortress Technology a développé le nouveau système de détection de métaux dans les tuyauteries des pompes à viande pour répondre aux normes de qualité les plus élevées de l'industrie alimentaire.

Le Détecteur Meat Pump Pipeline est optimisé pour l'inspection des viandes à haute viscosité transportées dans un tuyau fermé. Le détecteur de haute précision utilise la technologie du traitement numérique du signal avec des niveaux de sensibilité élevés pour identifier clairement la présence d'un contaminant métallique. Les fragments ferreux, non ferreux et en acier inoxydable sont détectés avec succès et, lorsqu'ils sont équipés d'une vanne de rejet, ils sont rejetés de la production.

Une variété de vannes, de matériaux de tuyaux et de raccords sont disponibles pour s'intégrer facilement aux systèmes existants ; tous résistent aux environnements à haute pression, température et lavage. La collecte de données via le logiciel Contact Reporter permet un contrôle de la qualité conforme aux exigences GFSI/SQF, BRC et HACCP, apportant des performances exceptionnelles de détection des métaux aux applications de viande canalisée.

## L'AVANTAGE DE FORTRESS :

- Engagement "**Jamais obsolète**" : les détecteurs peuvent toujours être mis à niveau.
- Configuration électronique standard pour toute la gamme de produits permettant une assistance et un dépannage faciles
- Conception modulaire: moins de composants
- Détecteurs sur mesure ou en stock
- **Fonctionnement simple, fiabilité reconnue, des performances exceptionnelles.**



### DURABLE ET FIABLE

Construction robuste conforme à la norme IP69K. Les configurations des tuyaux haute pression en acier inoxydable et en Delrin assurent une résistance et une stabilité à long terme dans les applications de traitement de la viande.



### REJET EFFICACE DES CONTAMINANTS

Le dispositif de rejet de la vanne de dérivation disponible élimine avec précision le produit contaminé du flux, ce qui minimise le gaspillage de produit et évite les rappels coûteux.



### FACILE À UTILISER

L'interface IHM simple assure un fonctionnement convivial et améliore l'efficacité des processus. La hauteur réglable par vérin électrique permet une adaptation facile d'une ligne à l'autre.



### CONCEPTION SANITAIRE

La conception hygiénique et la fonction de démontage rapide permettent un nettoyage facile.



### FAIBLE ENTRETIEN

Des joints durables et fiables améliorent la durabilité du système tout en réduisant les réparations et les temps d'arrêt.

## APPLICATIONS:

- Liquides
- Viandes
- Produits laitiers
- Soupe
- Sauce
- Pâte
- Confiserie
- Jus de fruits
- Confiture
- Saucisson Viande
- Barbotine
- Fromage

*Vous ne voyez pas votre produit ?  
Veuillez nous contacter !*

## OPTIONS DISPONIBLES :

- Affichage supplémentaire
- Contact Reporter Ethernet Manager
- Système de test automatique

**HALO**

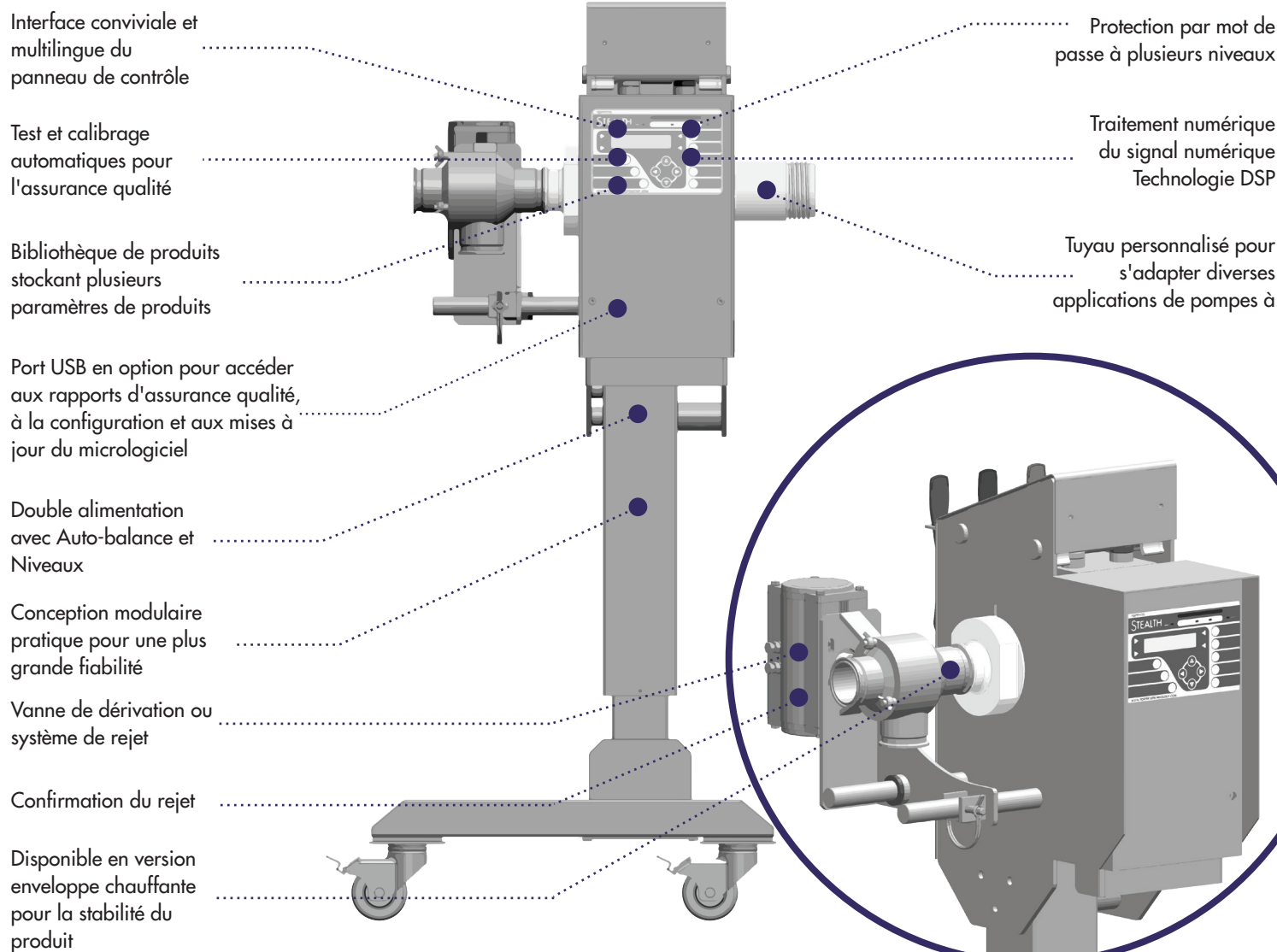
Fortress Technology Inc.  
51 Grand Marshall Dr,  
Toronto, ON, M1B 5N6  
Canada  
Tel: 1-888-220-8737  
sales@fortresstechnology.com

Fortress Technology (Europe) Ltd.  
The Phantom Building  
7 Beaumont Road, Banbury,  
OX16 1RH Royaume-uni  
Tél : +44 (0) 1295 256 266  
sales-UK@fortresstechnology.com

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.  
Danilo Valbuza , 517 - Laranjeiras,  
Caieiras , São Paulo  
07747-300, Brazil.  
Fone: 55-11-3641-6153  
vendas@fortress-iis.com.br

ELEX  
HELIOPARC 68  
100 E rue Marie Louise  
68850 STAFFELFELDEN  
www.elex-industrie.com

# STEALTH<sup>®</sup> Détecteur de métaux pour pompes à viande et pipelines



## OPTIONS ET SPECIFICATIONS DU DETECTEUR :

Construction	Goulotte en acier inoxydable IP69K à revêtement époxy durable
Diamètre du tuyau	Des tailles sur mesure et standards sont disponibles en stock pour s'adapter aux pompes à viande les plus courantes.
Matériau de la tuyauterie	Tuyau non métallique sur mesure en matériaux de qualité alimentaire
Gamme de pression	Standard: 10-200 psi (1-14 bar)
Plage de température	14°F-250°F (-10°C-120°C)
Montage à distance	Le terminal du panneau d'affichage peut être monté à distance et/ou intégré.
Communication par réseau Electricité	Ethernet via le logiciel Contact Communications, Ethernet/IP, OPC UA et options sans fil disponibles.
Alimentation en air	100-240v Monophasé, 1 amp, 50-60Hz

Fonctionnement simple. Fiabilité reconnue. Des performances exceptionnelles.

**FORTRESS<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGY

Copyright © 2022 Fortress Technology Inc. Tous droits réservés. Brevet en instance. Les informations, les conceptions et les illustrations contenues dans ce document sont confidentielles et ne peuvent être diffusées, distribuées ou copiées sans le consentement écrit de Fortress Technology Inc. Les spécifications, les conceptions, les caractéristiques et