



### ÜBERBLICK:

Stealth-Metalldetektorsysteme werden für jede Anwendung mit großen Säcken passend gefertigt. Stealth-Detektoren nutzen digitale Signalverarbeitungstechnologie und arbeiten mit hohen Empfindlichkeitsstufen, um sicherzustellen, dass kleinste eisenhaltige, nicht eisenhaltige und Edelstahlkontaminationen erkannt werden. Die integrierte Datenerfassungssoftware mit USB-Datenübertragung macht das Stealth zu einem effektiven und wichtigen Kontrollpunkt, der die strengen HACCP-Bestimmungen erfüllt.

### DER FORTRESS-VORTEIL:

- Einfache Bedienung
- Maßgeschneiderte Detektoren oder Lagergrößen
- „Nie veraltet“-Verpflichtung: Unsere Detektoren können immer aktualisiert werden.
- Modulares Design, weniger Komponenten
- Außergewöhnliche Zuverlässigkeit
- Herausragende Leistung

### WICHTIGSTE FUNKTIONEN:

- Erzielt Erkennung von 2,0 mm Edelstahl (316) in 25-50 kg (50-100 lb) Säcken
- Contact-Reporter Lite-Software inklusive
- Detaillierte Datenerfassung
- Digitale Signalverarbeitungstechnologie
- Höchst empfindliche Erkennung
- Auto-Test: Selbstdiagnose-Testen
- Automatische Kalibrierung
- System-Set-up in Sekunden
- Flash-Speicher-Stabilität
- Einzelhandelsspezifikationen

### ANWENDUNGEN:

- Mehl
- Pulver
- Körner
- Gewürze
- Lebensmittelzusätze
- Pharmazeutische Produkte
- Nutrazeutische Produkte
- Schüttgüter
- Süßwaren

### MÖGLICHE OPTIONEN:

Stabiles BSH-Gehäuse für raue Umgebungen



Integrierte Vektor-Fördersysteme



Maßgeschneiderte  
Öffnungsgrößen  
für große Säcke

Spezialisierte Spulenstruktur  
für große Produkte

Leistungsfähige digitale  
Signalverarbeitungstechnologie  
(DSP)

Produktbibliothek speichert  
mehrere Produkteinstellungen  
für einfaches Abrufen

Passwortschutz mit  
mehreren Ebenen

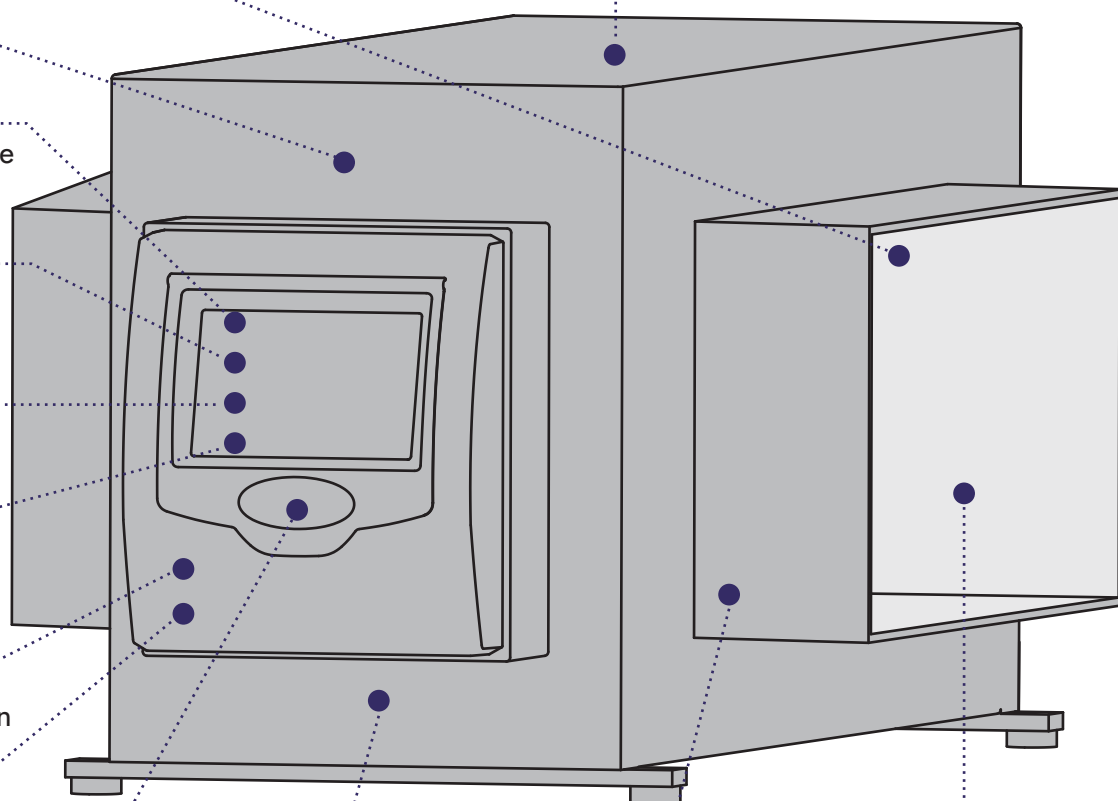
Benutzerfreundliches,  
mehrsprachiges  
Bedienfeld-Interface

Dual-Power/Frequenz  
mit Auto-Balance und  
höchsten Empfindlichkeitsstufen

Automatisches  
QS-Testen und Kalibrieren

USB-Anschluss für Zugriff auf  
QS-Berichte, Konfigurations-  
und Firmware-Updates

Entdeckung von  
2.0mm Edelstahl



Schlankes, modulares  
Design für höhere  
Zuverlässigkeit

Flansche optimieren  
Detektor-Leistung

Öffnungsauskleidung  
anwendungsspezifisch  
maßgeschneidert

## DETEKTOROPTIONEN UND TECHNISCHE MERKMALE

Aufbau	Pulverbeschichtetes Aluminium oder Edelstahl
Extra stabiles BSH-Gehäuse	Immun gegen Vibrationen und stabil in erschwerten Einsatzbedingungen und rauen Umgebungen
Öffnungsauskleidung	Epoxidharz für Nassreinigung oder Standardauskleidung für Feuchtreinigung
Empfindlichkeit	Erkennung von 2,0 mm Edelstahl (Serie 300), 1,5 mm eisenhaltige und 2,0 mm nicht eisenhaltige Partikel
Schutzklasse	Aluminium: Nema 4/IP65K oder Edelstahl: Nema 4X/IP69K
Separate Montage	Display-Bedienfeld kann separat montiert werden (bis zu 1.200 m/4.000 ft)
Netzwerkkommunikation	RS485, Ethernet/Wireless via Contact Kommunikationssoftware
Elektrik	90 - 250 V Eine Phase, 1 A, 50 - 60 Hz

Einfache Bedienung. Außergewöhnliche Zuverlässigkeit. Herausragende Leistung.

Copyright © 2013 Fortress Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zum Patent angemeldet. Die Informationen, Designs und Grafiken in diesem Dokument sind vertraulich und dürfen ohne die schriftliche Zustimmung von Fortress Technology Inc. nicht verbreitet werden. Technische Merkmale, Designs, Funktionen und Technologie können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.