

STEALTH

Vertex-Metalldetektor

FORTRESS

TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.co.uk



WICHTIGSTE FUNKTIONEN:

- 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
- Passwortschutz mit mehreren Ebenen

ÜBERBLICK:

Stealth Vertex-Detektoren werden für jede Inline-Verarbeitungsanwendung mit eingeschränkten Raumverhältnissen maßgeschneidert. Der ultraflache Vertex erkennt Metallkontaminationen in frei fallenden Produkten vor der abschließenden Verpackung. Das Stealth nutzt digitale Signalverarbeitungstechnologie und arbeitet 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

ANWENDUNGEN:

- Kartoffel-/Tortillachips
- Snacks
- Popcorn
- Cerealien
- Pulver/Körner
- Mais
- Zucker
- Süßwaren
- Kunststoff
- Nüsse
- Mehl
- Reis

MÖGLICHE OPTIONEN:

Multi-Detektorsteuerung



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 UK

Tel: +44 (0) 1295 256 266

info@fortresstechnology.co.uk

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.
Rua Danilo Valbuza n° 585, Bairro
Laranjeiras, Caieiras São Paulo, CEP.
07700-000

Fone: 55-11-3641-6153

vendas@fortress-iis.com.br

Ernest Rautenberg & Siegfried Baier GbR
Raidwanger Str. 3/1, D-72655,
Altdorf, Germany
Tel: +49 (0)7127 239 770
E-mail: info@metalldetektor.biz
Website: www.metaldetection.de

Separat montiertes, tragbares Steuerungs-Panel

Leistungsfähige digitale Signalverarbeitungstechnologie (DSP)

Produktbibliothek speichert mehrere Produkteinstellungen für einfaches Abrufen

Passwortschutz mit mehreren Ebenen

Schlankes, modulares Design für höhere Zuverlässigkeit

Kundenspezifische Öffnungsdurchmesser oder Lagergrößen (165mm und 230mm)

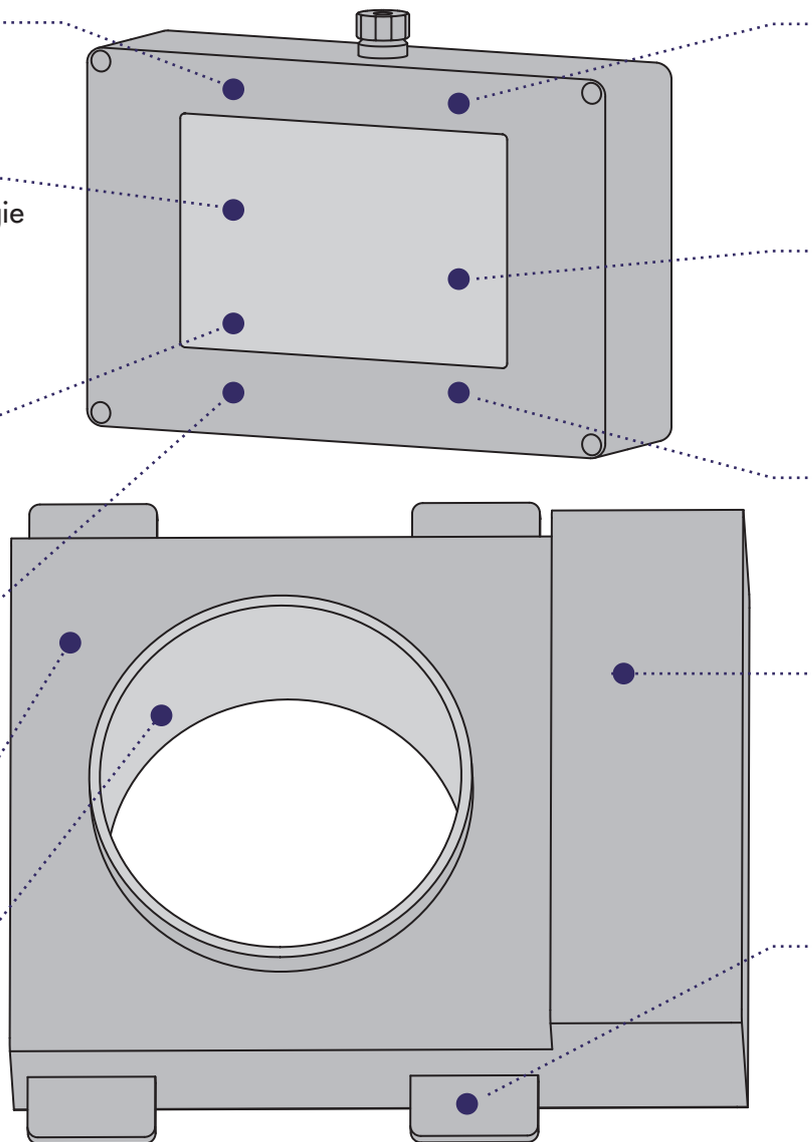
Benutzerfreundliches, mehrsprachiges Bedienfeld-Interface

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

Automatisches QS-Testen und Kalibrieren

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

Kompatible Halterung für die Verwendung mit Wiege- und Verschleißmaschinen



DETEKTOROPTIONEN UND TECHNISCHE MERKMALE

Detektormontage	Fest, schwenkbar oder ausziehbar
Auswurf	Ausgang verknüpft mit Absack-/Wiege-/Verschleißmaschine
Aufbau	Pulverlackiertes Aluminium oder Edelstahl
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)
Netzwerkcommunication	RS485, Ethernet/Wireless via Contact Kommunikationssoftware
Elektrik	90 - 250V Eine Phase, 1A, 50 - 60Hz
Rahmenträger	Kundenspezifisch gestaltet für einfache Installation und Wartung

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.