

STEALTH Metal Detector



ÜBERBLICK:

Stealth Metalldetektoren werden kundenspezifisch gefertigt, um den Anforderungen jeder Anwendung optimal zu entsprechen. Der Stealth nutzt digitale Signalverarbeitung und weist ein hohes Erkennungsniveau auf, um auch kleinste Eisen, Nichteisen und Edelstahlteile sicher zu erkennen. Die eingebaute Datenerfassungssoftware mit USB Datenübermittlung macht den Stealth zu einem effektiven CCP in Übereinstimmung mit den strengsten HACCP Anforderungen.

DER FORTRESS VORTEIL:

- Einfache Bedienung
- Kundenspezifische Detektoren oder Lagergrößen
- "Niemals veraltet" Versprechen: Detektoren sind immer aufrüstbar
- Modulares Design, weniger Komponenten
- Außerordentliche Zuverlässigkeit
- Exzellente Leistung

SCHLÜSSELFUNKTIONEN:

- Contact Reporter Lite Software inklusive
- Detaillierte Datenerfassung
- Digitale Signalverarbeitung
- Ultra genaue Erkennung
- AutoTest: Eigenüberwachung
- Automatische Kalibrierung
- Systemeinstellung in Sekunden
- Flash Speicher Stabilität
- Mehrstufiger Passwortschutz

ANWENDUNGEN:

- Backwaren
- Fleischwaren
- Molkereiprodukte
- Fertiggerichte
- Verpackte Produkte
- Pharmazeutika
- Frühstückscerealien
- Süßwaren
- Frische Produkte
- Tiefkühlprodukte
- Pulver/Granulate

VERFÜGBARE OPTIONEN:

BSH stabiles Gehäuse
für Einsatz in rauen
Umgebungen



Integriert in Vector
Transportbandsysteme



ER+BE GbR
Raidwanger Str. 3/1, D-72655 Altdorf, Germany.
Tel: +49 (0)7127 239 770 Fax: +49 (0)7127 239 772
info@metaldetection.de www.metalldetektor.biz

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

FORTRESS
TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.co.uk

STEALTH Metal Detector

Kundenspezifische Durchlassgröße

Leistungsfähige Digitale Signalverarbeitung (DSP)

Produktbibliothek zum Speichern und Aufrufen einer Vielzahl von Produkten

Mehrstufiger Passwortschutz

Benutzerfreundliches mehrsprachiges Bedienfeld Interface

Dual Power / Zweifrequenz mit Autobalance und ultra genauer Erkennung

Automatischer Qualitätstest und Kalibrierung

USB Anschluss zum Zugang zu Berichten, Einstellungen und Firmware Updates

Poliertes, modulares Gehäuse für größere Zuverlässigkeit

Anwendungsspezifische Öffnungsauskleidung

DETEKTOR OPTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN:

Konstruktion	Aluminium, lackiert oder Edelstahl
BSH stabiles Gehäuse	Vibrationsimmunität und Stabilität in allen Anwendungen
Gehäuseauskleidung	Epoxid für Hochdruckreinigung oder Trockenauskleidung für Feuchtreinigung
Schutzart	Aluminium: NEMA 4, IP65K oder Edelstahl: NEMA 4X, IP69K
Externe Montage	Display Steuereinheit kann extern montiert werden (bis zu 1.200 m entfernt)
Kommunikation	RS485, Ethernet / Wireless via Contact Software
Elektrischer Anschluß	90-250VAC, 1 Amp

Einfachste Bedienung. Hervorragende Zuverlässigkeit. Aussergewöhnliche Metallerkennung.

Copyright © 2012 Fortress Technology Inc. All rights reserved. Patentschutz angemeldet. Die verwendeten Informationen, Designs und Illustrationen sind vertraulich und dürfen ohne schriftliche Erlaubnis von Fortress Technology Inc. nicht verbreitet, vertrieben und kopiert werden. Spezifikationen, Gestaltungen, Eigenschaften und Technologien können ohne Vorankündigung geändert werden.

FORTRESS
TECHNOLOGY