



STEALTH

Cevni Metal Detektor

FORTRESS
TECHNOLOGY
www.fortresstechnology.co.uk



PREGLED:

Stealth Cevni metal detektori su napravljeni po zahtevu kako bi zadovoljili sve aplikacije gde je proizvod tečan ili pastozan. Stealth koristi Tehnologiju Digitalne Obrade i ima visok nivo osetljivosti čime se osigurava detekcija najmanjih mogućih feritnih, ne-feritnih i inox kontaminata u proizvodu. Ugrađen softver za prikupljanje podataka putem USB-a postavlja Stealth kao efikasnu kritičnu kontrolnu tačku koja je usaglašena sa strogim HACCP zahtevima.

FORTRESS PREDNOSTI:

- Lak za rad
- Dimenzije prilagođene zahtevu
- "Nikad zastareli" koncept –uvek je moguć upgrade proizvoda na novije generacije uz kompatibilnost delova sa starijim generacijama metal detektora
- Modularni dizajn; manje komponenti
- Izvanredna pouzdanost
- Izuzetne performanse

GLAVNE KARAKTERISTIKE:

- Contact Reporter Lite softver uključen u cenu
- Detaljno prikupljanje podataka
- Digitalna obrada signala (DSP-Digital Signal Processing)
- Ultra visoka osetljivost
- Auto Test : Testiranje u svrhu samodijagnostike
- Automatska kalibracija
- Podešavanje sistema u par sekundi
- Stabilnost Flash memorije
- Zaštita putem lozinki na više nivoa
- Dostupni različiti materijali glavne cevi detektora
- Ekstra izdržljivo kućište detektora

APLIKACIJE:

- Tečnosti
- Meso
- Mlečni proizvodi
- Supe
- Sosevi
- Paste
- Sokovi
- Pekmezi, džemovi i ostale prerađevine od voća
- Kobasice, salame,...

DOSTUPNE OPCIJE:

Pumpa – E tip

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 UK
Tel: +44 (0) 1295 256 266
info-uk@fortresstechnology.co.uk

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.
Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves,
3007 - Km 30,5 – Vila Rosina - Caieiras
CEP: 07748-400
Fone: 55-11-3641-6153
brasil@fortress-iis.com.br





STEALTH

Cevni Metal Detektor

FORTRESS
TECHNOLOGY
www.fortresstechnology.co.uk

Materijal cevi po
zahtevu korisnika

Obloga za vrelu vodu/
zaštita za stabilnost
proizvoda dostupna

DSP tehnologija –
Digitalna obrada signala

Lak poziv proizvoda iz
memorije sa višestrukim
podešavanjima

Zaštitka loznicama kroz
više nivoa korisnika

Lak za rad višejezični
kontrolni panel

Dvostruka Frenkvencija
sa automatskim balansom i
nivoima ultra visoke osetljivosti

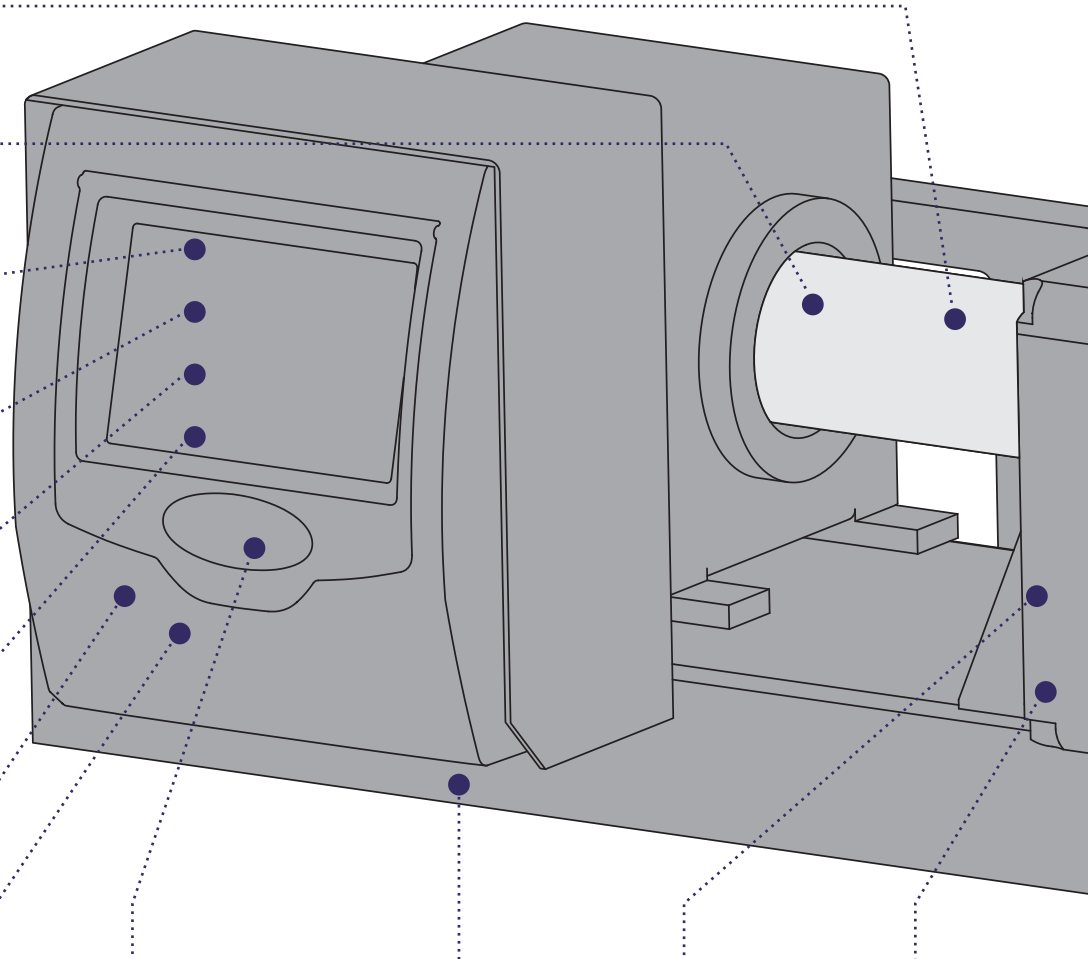
Automatsko QA testiranje i
funkcije testiranja integriteta
izbacivanja kontaminata

USB port za pristup QA
izveštaja, konfiguraciju i
obnovu firmvera

Elegantan i
modularan dizajn
doprinosi većoj
pouzdanosti

Potvrda
izbacivanja

Ventila za razdvajanje
ili sistem izbacivanja
po zahtevu kupca



OPCIJE I SPECIFIKACIJE:

Konstrukcija	Nerđajući čelik i plastični materijali bezbedni za direktan kontakt sa hranom
Promer cevi	Standardne (50mm, 75mm, 100mm) i vanstandardne veličine dostupne
Materijal cevi	Najlon, Guma, Teflon -u zavisnosti od aplikacije
Opseg pritiska	1-21 bar (veći opseg po zahtevu)
Temperaturni raspon	-10°C-150°C (veći raspon po zahtevu)
Zaštita	Nema X/IP 69K
Daljinska kontrola	Displej panel može biti montiran do 1200m od metal detektora
Komunikacija	RS485, Ethernet/Wireless preko Contact Communications softvera
Elektro	90-250v , 1 amp, 50-60Hz

Jednostavna Upotreba. Izvanredna Pouzdanost. Izuzetne Performanse.

Copyright © 2012 Fortress Technology Inc. All rights reserved. Patent Pending. The information, designs and artwork contained in this document are confidential and may not be disseminated, distributed or copied without written consent from Fortress Technology Inc. Specifications, designs, features and technology subject to change without notice.



FORTRESS
TECHNOLOGY

