



## ÜBERBLICK:

Stealth Metalldetektorsysteme werden für jede Anwendung passend gefertigt. 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:

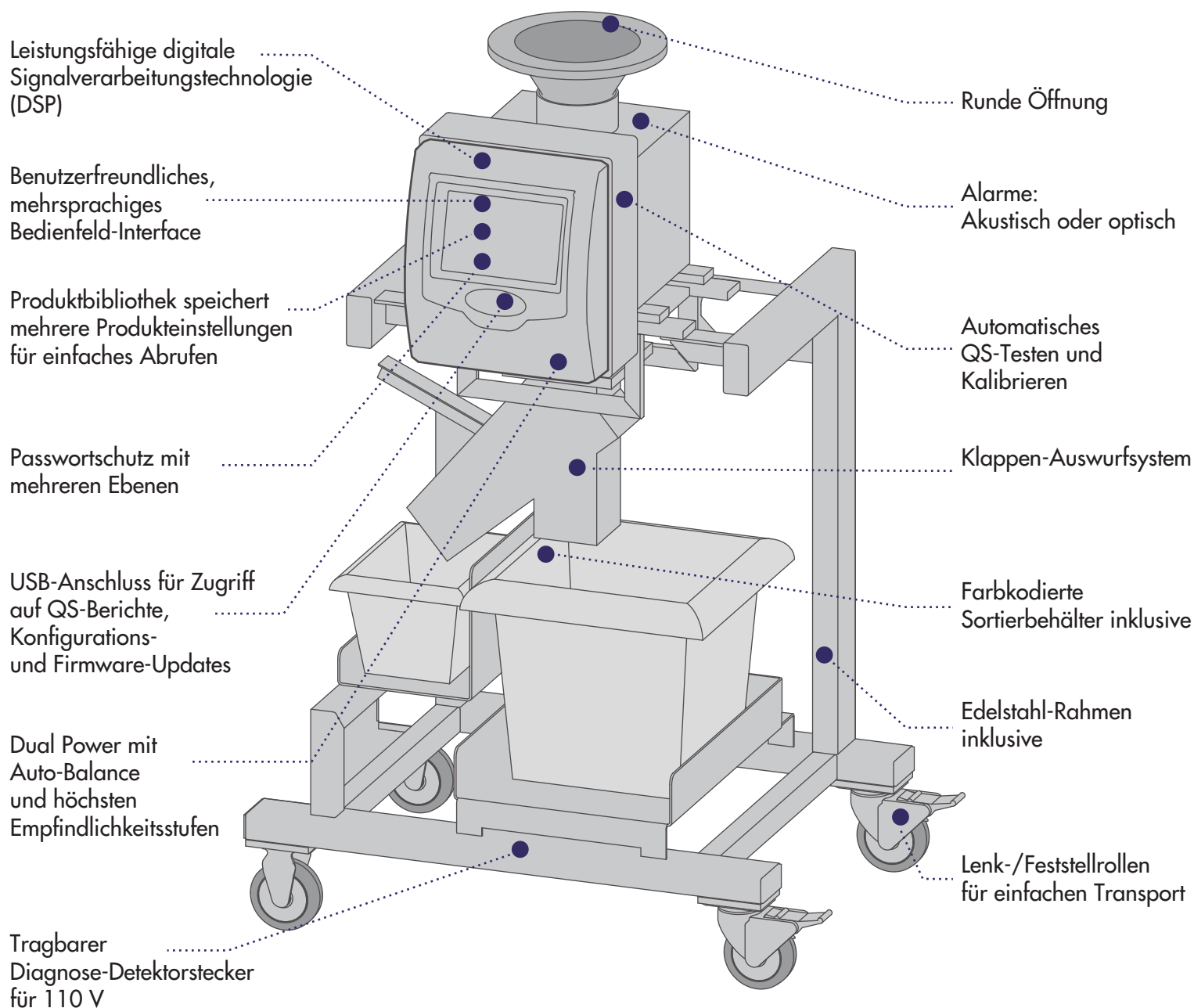
- Einfache Bedienung
- Maßgeschneiderte Detektoren oder Lagergrößen
- „Nie veraltet“-Verpflichtung: Unsere Detektoren können immer aktualisiert werden.
- Modulares Design, weniger Komponenten
- Außergewöhnliche Zuverlässigkeit
- Herausragende Leistung

## 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
- Farbkodierte Sortierbehälter inklusive
- Tragbare Diagnose-Detektorstecker für 230 V, eine Phase

## ANWENDUNGEN:

- Offline-Produktuntersuchung
- Qualitätssicherung
- Schüttgutinspektion
- Separiert ausgeworfenes Material von gutem Material
- Genaueste Produktuntersuchung zur Ermittlung der Quellen von Kontaminationen
- Oft in Verbindung mit Inline-Metalldetektoren von Fortress verwendet



## DETEKTOROPTIONEN UND TECHNISCHE MERKMALE

Aufbau	Epoxylackiertes Aluminium
Ventil	Edelstahl
Öffnungs-/Rohrdurchmesser	109mm (4,3") Öffnungsdurchmesser/75mm (3") Rohrdurchmesser
Schutzklasse	Nema 4/IP65K (Upgrade auf Nema 4X/IP69K)
Druckluft	4 - 5 bar (65 - 90 psi)
Netzwerkkommunikation	RS485, Ethernet/Wireless via Contact Kommunikationssoftware
Elektrik	90 - 250V Eine Phase, 1A, 50 - 60Hz

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.