



ÜBERBLICK:

Stealth Web-Metalldetektoren werden kundenspezifisch gefertigt für die Untersuchung von Produkten, die typischerweise in Plattenform oder auf einer Rolle/Papierrolle aufgewickelt sind. Stealth Web Detektoren sind stabil gebaut, um Produktintegrität sicherzustellen und Maschinen vor Metallfragmenten zu schützen. Das Stealth nutzt digitale Signalverarbeitungstechnologie und arbeitet mit hohen Empfindlichkeitsstufen, um sicherzustellen, dass kleinste eisenhaltige, nicht eisenhaltige und Edelstahlkontaminationen erkannt werden.

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

ANWENDUNGEN:

- Teppich
- Textilien
- Papier
- Karton
- Kunststoff
- Gummi
- Holzplatten

MÖGLICHE OPTIONEN:

Multi-Scan-Erkennung

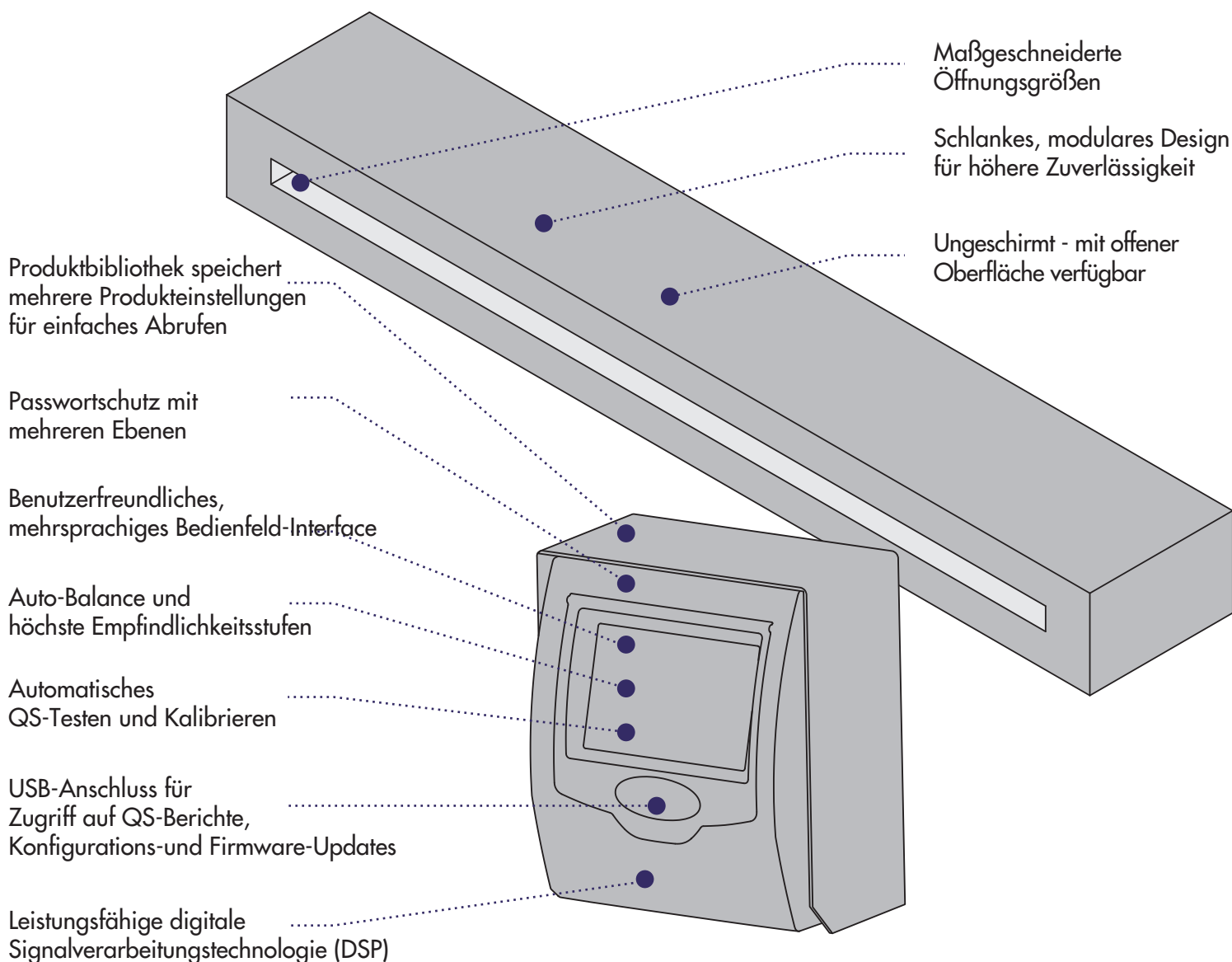


Separates Bedien-Panel



Contact Kommunikationssoftware





DETEKTOROPTIONEN UND TECHNISCHE MERKMALE

Aufbau	Epoxylackiertes Aluminium
Multi-Scan.Erkennung	Mehrere Scan-Abschnitte für optimale Erkennung in sehr breiten Anwendungen
Auswurfssysteme	Mehrere Auswurf- und Fehlerausgänge
Öffnungsauskleidung	Standardauskleidung für Feuchtreinigung
Schutzklasse	Aluminium: Nema 4/IP65K
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 - 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.