





VECTOR Transportbandsystem Integrierte Metalldetektorlösungen

Einfachste Hervorragende Aussergewöhnliche Bedienung Zuverlässigkeit Metallerkennung

Übersicht

Nutzen Sie das volle Potenzial Ihres Phantom Detektors mit Hilfe eines Vector Transportbandes!

Vector Transportbandsysteme sind für die Optimierung der Detektionsleistungen der Phantom Metalldetektoren konstruiert. Insbesondere vorgesehen zum Einbau von Metalldetektoren mit rechteckiger Öffnung, bieten die Vector Transportbandsysteme eine bequeme und effektive Universallösung.

Schlüsseltechnologien

Phantom

Volle Phantom Funktionalität

Alles Integriert Komplette Detektionslösung

Auswurf

Wählbare Auswurfoptionen

Die modulare und hygienische Bauweise in Edelstahl 304 erfüllt industrielle Standards und bietet unverwüstliche Leistung unter härtesten Umgebungsbedingungen, einschließlich Nassreinigung. Eine breite Palette von Gurtbreiten wird für Standard - und extreme Einsatzbedingungen angeboten.

Erhältlich mit einer Auswahl an Auswurfoptionen, werden die Transportbänder kundenspezifisch gefertigt und ausgestattet, um den Einsatzbedingungen zu genügen. Einschließlich der vollen Phantom - Funktionalität erfüllen die Vector Systeme die Anforderungen der Handelsketten und die Vorgaben nach IFS, EFSIS und BRC Standard zur Fertigpackungskontrolle.



Transportbandsystem

HERAUSRAGENDE PHANTOM EIGENSCHAFTEN	
DSP Technologie	Digitale Signalverarbeitungstechnologie (DSP) bietet beispiellose Genauigkeit, Geschwindigkeit und Detektionsergebnisse
Ultra-Sense	Unterstützt hohe Erkennungsniveaus zur Erkennung kleinster Metallverunreinigungen
AutoTest	Auto Test sichert gleich bleibende Leistung und spart Kosten
AutoCal	Automatische Kalibrierung auf Tastendruck
Intuitive Benutzeroberfläche	Bietet fest zugeordnete Funktionstasten
Für weitere Details siehe PHANTOM Metalldetektor Prospekt	

VECTOR TRANPORTBAND OPTIONEN	
Sensor Auswurfbestätigung	Automatische Überwachung des korrekten Auswurfes mit unverzüglichem Alarm & Bandstop bei Fehlfunktion
Sensor "Behälter voll"	Rechtzeitige Aufforderung zur Behälterleerung bevor eine Blockade auftritt
Automatische Packungserkennung	Sichert positionsgenauen Auswurf und gibt zusätzlich Alarm bei Produktrückstau
Druckluftschalter	Kontinuierliche Überwachung der für den Auswurf benötigten Druckluft und unverzügliche Alarmmeldung falls der Druck für sichere Funktion zu gering wird
Abdeckung Auswurfbereich	Verhindert das Entfernen möglicherweise kontaminierter Produkte zwischen Metalldetektor und Auswurfsystem
Abschließbarer Auswurfbehälter	Geschlossener & sicherer Sammelbereich für ausgeworfene Produkte
Variable Geschwindigkeit	Option für variable Geschwindigkeit mit automatischer Auswurfsanpassung
Alarm / Warnlampe	Akustischer Alarm (wählbarer Ton) oder Warnlampe für Fehler und/oder QS Alarm
Produktführungen	Einstellbar zur Sicherung gleichmäßiger Produktpräsentation für optimale Leistung
Rollen	Lenk-und Feststellrollen für den leichten Transport und sicheren Stand
Reset Schlüsselschalter	Sicherheitssystem zur Bestätigung einer Metalldetektion, falls ein automatisches Auswurfsystem nicht praktikabel ist

SPEZIFIKATIONEN	
Rahmenkonstruktion	Stabile Edelstahl Schweißkonstruktion in offener modularer Bauweise für leichte Reinigung und Wartung mit höhenverstellbaren Füßen
Auswurfsoptionen	Alarm & Stopp, Luftblasdüse, Pusher, Abweisarm, Rückzugskante (Sonderlösungen möglich)
Geschlossener Auswurfbehälter	Komplett in Edelstahl oder Edelstahlhaube mit abnehmbaren Behälter
Gurte	PU - Gurte oder Kunststoffgliedergurte (FDA- zugelassen)
Motoren	Getriebe- oder Trommelmotor
Stromversorgung	230VAC / 50Hz oder 3~400VAC / 50Hz



Erfüllen Sie Ihre Dokumentationspflicht im Rahmen der HACCP mit Hilfe der CONTACT Kommunikationssoftware **ER+BE GbR**

Raidwanger Str. 3/1 D-72655 Altdorf, Germany PH +49 (0) 7127 239 770 FX +49 (0) 7127 239 772 www. metalldetektor.biz

Fortress Technology Europe 7/9 Beaumont Business Ctr. Beaumont Close, Banbury OX16 1TN UK Tel: +44 (0) 1295 256 266 info@fortresstechnology.co.uk