

Metalldetektor MD 07

WX-018-0002





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Beschreibung

Geschlossener, rechteckiger Tunnel mit integrierter Elektronik. Zur Installation auf Bandförderern.

Hauptanwendungen:

MLebensmittelindustrie,

MKosmetikindustrie,

MChemische und Pharmaindustrie,

Msonstige.

Funktionalität: Qualitätskontrolle der Produkte, Sichere Detektion, Vollständige Überwachung der Produktionslinie, Kundenschutz, Maschinenschutz.

Vorteile: Kompakte Bauweise, Hoch entwickeltes System der Detektion von Verunreinigungen, Übersichtliches und benutzerfreundliches Menü, Touchscreen, Möglichkeit der Fernsteuerung, Möglichkeit des Anschlusses eines Warnsystems oder eines Systems zum Trennen von Verunreinigungen.

Optionale Ausstattung: Testproben "Kugel" (Kugeln), im Plastik zur Kontrolle der Empfindlichkeit (verschieden Arten und Durchmesser; je nach Bedarf mit Zertifikaten), Ampel: Ton- und Lichtsignale, Drucker: mit RS-232-Anschluss (maximale Kabellänge 100 Meter), mit RS-485-Anschluss (maximale Kabellänge 1.200 Meter). Integrierte EDV-Lösungen: mesuset (Bedienung des Detektors mit Hilfe eines Laptops), mesunet (Netzeinbindung und Fernsteuerung), sonstige. System zur Regelung der Spannung: magnetischer Regler, elektronischer Regler. Schalter für Fernlöschen. Lösungen für Fördersysteme und für Systeme der mechanischen Trennung, Ausscheidesystem: System mit pneumatischem Querantrieb, System mit Fallklappe, Einrichtung zum Kürzen des Bandes, sonstige. Markierungen: System zum Kennzeichnen mit Hilfe einer Druckfarbdüse, Beutelmarkierung, sonstige. Steuern des Bandförderers: Stetigförderer, sonstige.

Kompatibel mit (Additional Fee)

Dynamische Waagen DWM H2

Automatische Waagen DWM