



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,JM1](http://radwag.com/de/info,w1,JM1)

## Metalldetektor MD 07



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

### Beschreibung

Geschlossener, rechteckiger Tunnel mit integrierter Elektronik. Zur Installation auf Bandförderern.  
Hauptanwendungen: • Lebensmittelindustrie, • Kosmetikindustrie, • Chemische und Pharmaindustrie, • sonstige. 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: o mit RS-232-Anschluss (maximale Kabellänge 100 Meter), o mit RS-485-Anschluss (maximale Kabellänge 1.200 Meter). • Integrierte EDV-Lösungen: o mesuset (Bedienung des Detektors mit Hilfe eines Laptops), o mesunet (Netzeinbindung und Fernsteuerung), o sonstige. • System zur Regelung der Spannung: o magnetischer Regler, o elektronischer Regler. • Schalter für Fernlöschen. • Lösungen für Fördersysteme und für Systeme der mechanischen Trennung, • Ausscheidesystem: o System mit pneumatischem Querantrieb, o System mit Fallklappe, o Einrichtung zum Kürzen des Bandes, o sonstige. • Markierungen: o System zum Kennzeichnen mit Hilfe einer Druckfarbdüse, o Beutelmarkierung, o sonstige. • Steuern des Bandförderers: o Stetigförderer, o sonstige.

# Kompatibel mit

Dynamische Waagen DWM H2

Automatische Waagen DWM