



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,JM1

Metal detector MD 07

WX-018-0002



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

Caratteristiche generali

Sistema chiuso a tunnel di sezione rettangolare equipaggiato con elettronica integrata. Progettato per essere installato su nastri trasportatori.

Sistema dedicato alle industrie:

- ☒ Agroalimentare,
- ☒ Cosmetica,
- ☒ Chimica e farmaceutica,
- ☒ Altre industrie.

Funzionalità: Controllo qualità del prodotto, Rilevamento affidabile, Monitoraggio completo della linea di produzione, Protezione del cliente, Protezione delle linee di produzione.

Vantaggi principali: Costruzione compatta, Sistema avanzato di rilevamento della contaminazione, Menu facile ed intuitivo, Pannello di controllo touch screen, Possibilità di funzionamento a distanza, Possibilità di collegare un sistema di allarme o di separazione della contaminazione.

Equipaggiamenti opzionali: Scheda di controllo - palline ricoperte in materiale plastico, utilizzate per il controllo della sensibilità (diversi tipi e diametri – con certificato laddove richiesto), Sistemi di segnalazione – acustici e luminosi, Stampanti: con porta seriale RS 232 (cavo di connessione max 100 metri), con porta RS 485 (cavo di connessione max 1200 metri). Soluzioni integrate IT: mesuset (operatività del detector a mezzo PC portatile), mesunet (integrazione web con operatività in remoto), altri a richiesta. Sistema di controllo della tensione: stabilizzatore magnetico, stabilizzatore elettronico. Comando remoto di cancellazione. Sistemi di trasmissione e separazione meccanica, Sistema „Recoil”: Attuatore laterale, Sistema di regolazione delle alette, apparecchio per la stesura del nastro, altri a richiesta. Marcatori: sistema di marchiatura ad ugello con vernice in pressione, sistema di marchiatura per sacchi, altri a richiesta. Operatività delle alette di inserimento del nastro trasportatore: “manovrabili”, altri a richiesta.

Compatibile con (Additional Fee)

Sistemi automatici controllo peso DWM H2

Sistemi di controllo peso DWM