



Metal Detector TDM

WX-018-0007

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,0E1



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

Funzioni

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Caratteristiche generali

I nastri trasportatori equipaggiati con strumenti „Metal Detector” creano sistemi flessibili per il controllo e la separazione dei prodotti contaminati. Rendono il processo di produzione computibile con le normative HACCP nel caso siano installati alla fine del processo di produzione, o di controllo in caso venagno installati nei vari punti del processo stesso. I sistemi di controllo vengono progettati e configurati in funzione delle richieste dell'utilizzatore

Applicazione:

Lo strumento e destinato al controllo dei potenziali contaminanti di origine metallica nel prodotto. A secondo di come e configurato il sistema puo anche separare i prodotti contaminati, fermare le linee di produzione o

segnalare un allarme all'unità di supervisione. I metal detectors sono applicabili praticamente in ogni divisione di una industria. Possono operare in condizioni industriali variabili e controllare tipi diversi di prodotti indipendentemente dal tipo o dalla temperatura.

Funzioni:

Funzioni principali dei metal detector TDM:

Controllo dei prodotti da contaminanti metallici; Segnalazione con allarmi ottici e/o acustici segnalanti la presenza di contaminanti metallici nel prodotto Fermo linea in caso di difetti; Sistema di eliminazione dei prodotti contaminati; Montato su rotelle per una facile movimentazione.

Compatibile con (Additional Fee)

Tavoli antivibranti

Cavo seriale RS 232, RS 485

RS 232 – RS 485 Converter