



TDM Metal Detectors

WX-018-0007

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



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

Funciones

 Control más/menos

 Desviaciones porcentuales

 Resumiendo pesajes

 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre de la indicación máxima

 Medición en Newtons

 Procedimientos GLP

 Pesar animales

 Memoria Alibi

Descripción

Los transportadores que están equipados con detectores de metales crean sistemas flexibles para el control y la separación de productos contaminados. Hacen que el proceso de producción sea compatible con los requisitos de HACCP en caso de la etapa de producción final, y el control sobre el equipo en caso de control entre operaciones. El sistema de control se prepara y configura de acuerdo con los requisitos del cliente.

Aplicación:

El dispositivo diseñado para controlar productos por su contaminación por metales. Dependiendo de la configuración, el conjunto de control puede separar automáticamente los productos contaminados, detener la línea tecnológica o enviar una alarma a una unidad de supervisión. Los detectores de metales son aplicables en prácticamente todas las ramas de la industria. Pueden operar en condiciones industriales

aleatorias y controlar tipos aleatorios de los productos, independientemente de su tipo o temperatura.

Funciones:

Funciones principales del detector de metales TDM: Control de los productos por su contaminación por metales; Señalización óptica y acústica de contaminación metálica en productos; Parada de línea tecnológica en caso de defecto; Sistema de discriminación; Ruedas para facilitar el transporte del dispositivo.

Trabaja con (Additional Fee)

Mesas antivibratil
Cables RS 232, RS 485

Salidas del bucle de corriente AP2-1
Convertidor RS 232 a RS 485