



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

TDM Metal Detectors

WX-018-0007



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