



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

MD 07 Metal Detector



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

Descripción

Túnel cerrado y rectangular equipado con sistema electrónico integrado. Para ser instalado en cintas transportadoras.

Industria:

- Alimentación;
- Cosméticos;
- Química y farmacéutica;
- Otros.

Uso:

- Control de calidad;
- Protección del cliente;
- Protección de la máquina.

Ventajas principales:

- Aspecto compacto;
- Menú fácil y cómodo de usar;
- Panel táctil.

Equipo opcional:

- Las muestras de prueba "bola" (bolas), incrustadas en plástico, se utilizan para verificar la sensibilidad (muchos tipos y diámetros; dependiendo de las necesidades, junto con los certificados),
- Dispositivo de señalización: señales de sonido y luz;
- Impresora:
 - con puerto RS 232 (longitud máxima del cable 100 metros);
 - con puerto RS 485 (longitud máxima del cable 1200 metros);
- Soluciones informáticas integradas:
 - mesuset (operación del detector a través de un ordenador portátil);
 - mesunet (integración web y funcionamiento remoto);
 - otros;
- Sistema de control de voltaje:
 - estabilizador magnético;
 - estabilizador electrónico;
- Interruptor de reinicio remoto;
- Soluciones de sistemas de transmisión y separación mecánica;
- Sistema de retroceso:
 - sistema de actuador lateral;
 - sistema de aleta de gatillo;
 - dispositivo de cortar de cinta;
 - otros;
- Marcadores:
 - sistema de marcado de boquillas de pintura a presión;
 - marcador de saco;
 - otros;
- Operación de vuelo de la cinta transportadora:
 - vuelo de cinta transportadora "retorno";
 - otros.

Trabaja con

Balanzas dinámicas DWM H2

Balanzas automáticas DWM