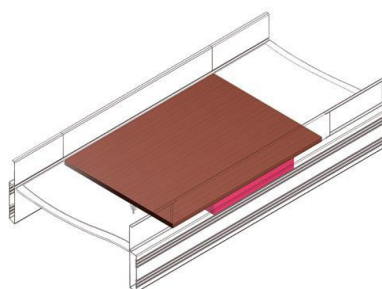
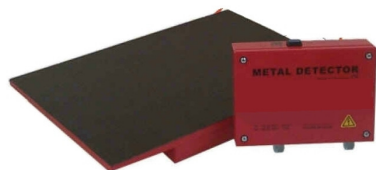


Detectoare liniare tip DECTOM – Caracteristici tehnice

DETECTOR DE METALE tip DECTOM-M03



- Detector cu bobina de detectie integrata in placa orizontala
- Aplicatii cu precadere pentru benzi transportoare, plan inclinat
- Latimea placii de detectie: 200/250/300.....1000 mm
- Lungimea elementului de detectie: 480 mm
- Pentru detalii va rugam consultati ANEXA
- Material: Otel vopsit (culoare RAL3027)
- Panou de comanda simlu, montaj separat – lungime cablu 2 m
- Detectie metale feroase si neferoase: otel, INOX, aluminiu, cupru, alama, si toate aliajele magnetice si nemagnetice

Performante de prima clasa!

- ✓ Design compact
- ✓ Nu este nevoie de "METAL FREE ZONE"
- ✓ Fara semnale false de detectie
- ✓ Fara intretinere (maintenance –free)
- ✓ Sensibilitate superioara comparabil cu dimensiunile detectorului

Tehnologie superiara!

- Doua canale de detectie cu comparator
- Compesare automata temperatura
- Efectele materialului compensate automat
- Auto balancing
- Filtrare digitala semnal
- Diagnosticare avansata – "self diagnose"

Indicare semnal

Pe panoul de comanda - detectie metal si eroare

Panou de comanda si sistem electronic evaluare semnal – montaj separat

Tensiune de alimentare: 220 VAC, 50 / 60 Hz, max. 0,3 A

DETECTOR DE METALE tip DECTOM-L

Varianta A



Varianta B



Varianta C



- Detector de metale tip liniar integrat in conveyor pentru detectia impuritatilor metalice feromagnetice si aliaje neferoase de orice tip: cupru, alama, zinc, INOX, aluminium, etc.
- Dimensiunea zonei de detectie: Lungime = 300 mm - 2000 mm (pentru detalii cote detector va rugam consultati documentele anexate)
- Panou de comanda integrat , cu ecran LCD
- Montare usoara si integrare simpla in sisteme deja existente (banda rulanta)
- Pentru detalii va rugam consultati ANEXA

Performante de prima clasa!

- ✓ Design compact si modern
- ✓ Operare usoara datorita panoului de comanda foarte accesibil (panoul de comanda acces cu cheie)
- ✓ Intretinere si curatare usoara
- ✓ Sensibilitate extrem de mare
- ✓ Diverse optiuni: sistem de marcare, cuplare PC, etc

Tehnologie superiara!

- Compensare automata temperatura
- Efectele materialului compensate automat
- Auto balancing si calibrare automata / self-learning
- Diagnoza integrata avansata – “self diagnose”
- Posibilitati de conectare la distanta cu PC, imprimanta sau alte sisteme: RS232 / Ethernet /Internet
- Posibilitate adaptare panou electronic de comanda cu ecran touch LCD
- Memorare parametrii de setare
- Meniuri de programare si control
- Sistem de memorare date (cu functie de reincarcare din memorie)
- Functie de test pentru detector