

Metal Detector & Controllo Peso



Linea completa di controllo peso e verifica materiali. Possibilità di richiedere i componenti separatamente.

Il componente essenziale delle produzioni efficienti e controllate nel rispetto della qualità: una linea completa e altamente integrata.

La macchina controllo peso offre le seguenti caratteristiche:

- ha una portata massima di 12 kg e divisione 2gr;
- dotata di visore a LED;
- tastiera qwerty a membrana;
- permette una facile selezione delle memorie, della programmazione dei range peso e delle tare;
- output su RS 232, customizzabile su richiesta per la comunicazione con altre periferiche (stampanti, inkjet, ecc);
- menù in lingua italiana e/o inglese;
- gestione avanzata dei totali;
- sistema di trasporto a tre nastri motorizzati a velocità variabile con guide di ingresso;
- materiali inossidabili ed a richiesta 100% INOX;
- materiale lavabile e sanificabile idoneo all'ambiente alimentare;
- tappeti a sostituzione rapida con connettore;
- funzione di solo trasporto.



Metal Detector & Controllo Peso



Macchina compatta con tecnologia avanzata per soddisfare sia le esigenze laboratoriali, industriali sia per la GDO che la Vostra produzione necessita.

La parte metal detector è dotata di centralina elettronica di ultima generazione in grado di generare il campo magnetico presente nelle sonde rivelatrici. E' provvista dei dispositivi di controllo e regolazione del funzionamento in generale, della sensibilità operativa in particolare. Il suo circuito elettronico è stato progettato e realizzato con microprocessori dell'ultima generazione, ciò consente di poter lavorare con stabilità di regolazioni nel tempo, immunità da disturbi esterni onde evitare falsi allarmi, alto potere discriminante nei confronti del metallo da intercettare e rapidità di intervento/allarme in presenza di una turbativa derivata dalla presenza di una minuteria metallica nel prodotto da controllare. Memorizza le tarature effettuate relative al prodotto da esaminare e visualizza gli eventi in atto durante la lavorazione con l'eventuale messa in allarme del sistema. 256 Programmi selezionabili, 2 Uscite allarmi programmabili, programmi memorizzabili, display alfanumerico da 80 caratteri, e software in lingua italiana (su richiesta inglese o francese) completano la dotazione. La presenza di una impurità metallica turba la quiete del campo magnetico nel tunnel di controllo, generando un beep con conseguente blocco del nastro trasportatore, se richiesto o azionamento dell'espulsore, se previsto. Lunghezza del nastro circa 1000 oppure 1100 mm., larghezza 300 mm. circa, altezza del piano di lavoro 970 +/- 50 mm. Senso di marcia: da destra a sinistra. Completo di guide mobili all'entrata, beep, stop nastro bypassabile, allarme luminoso e sonoro su colonnetta ed kit di sfere campione ferrose, non ferrose ed acciaio inox.

Controllo peso	portata massima di 12 kg e divisione 2gr; output su RS 232, customizzabile su richiesta per la comunicazione con altre periferiche (stampanti, inkjet, ecc); sistema di trasporto a tre nastri motorizzati a velocità variabile con guide di ingresso;
Metal Detector	Lunghezza del nastro circa 1000 oppure 1100 mm., larghezza 300 mm

**Il metaldetector MD risponde alle normative vigenti in materia di sicurezza EMC ,CE
La linea è personalizzabile in termini di dimensioni e per le necessità di ciclatura dei prodotti.**

**ASE s.r.l. Via Brescia 193, 25039 Travagliato (BS) Italy
www.ase-srl.it info@ase-srl.it Tel. 0306865191 Fax. 0306865275**