

Scheda tecnica

TMS ML

DESCRIZIONE PRODOTTO

Metal detector multispettro.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motori brushless e schede azionamento, velocità fino a 55 m/min
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a + 40 °C
- · Alimentazione: 230 Vac (Hz 50/60)
- Potenza massima: 800 W (con motore brushless)
- Struttura e carpenteria in e acciaio INOX
- · Nastro modulare in plastica con facchini
- Rulli pieni in acciaio INOX
- · Cuscinetti in acciaioi INOX
- Altezza nastro da terra: 850 +/- 50 mm
- Control Power Box disponibile in accordo agli Standard UL 508A e CSA-C22.2 No. 14-05
- · Colonna luminosa con tecnologia a LED

SONDE:

- · Superiore capacità di rivelazione dei contaminanti metallici magnetici e non magnetici inclusi gli acciai inossidabili
- · Efficace compensazione dell'effetto prodotto
- Conformi alla normativa FDA 21 CFR Parte 11: Sicurezza; Integrità; Tracciabilità dei dati
- · Struttura in acciaio INOX AISI 316L e materiali plastici compatibili con gli alimenti conformi UE, FDA
- · Costruzione superiore in grado di resistere ai lavaggi ad alta pressione
- · Alta sensibilità a tutti i metalli magnetici e non magnetici inclusi gli acciai inossidabili
- · Tecnologia a multifrequenza per la massima sensibilità al variare dell'Effetto Prodotto
- · Elevata immunità ai disturbi ambientale
- Struttura e componenti in acciaio INOX AISI 316L con grado di protezione IP65
- · 250 prodotti memorizzabili, selezionabili da programmazione locale o software di rete
- · 1000 eventi archiviabili
- Display alfanumerico da 4x20 caratteri
- Programmazione locale: 4 tasti (3 con doppia funzione)

OPZIONI

- · Espulsione pistone, braccio e soffio pneumatico
- · Cesta di raccolta in acciaio INOX e plastica
- · Fotocellula di troppo pieno
- Fotocellula di scarto continuo
- · Guide prodotto di ingresso



LAYOUT



















