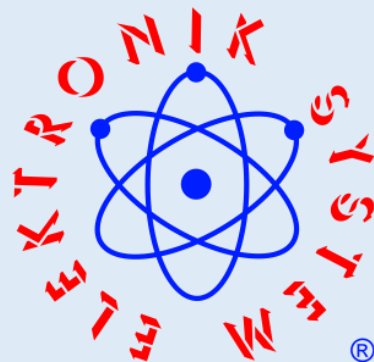


PRZEMYSŁOWY DETEKTOR METALI ELEKTRON-NMD-1800



Ustronna 14
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



ZASTOSOWANIE

ELEKTRON-NMD-1800 jest wyposażony w automatyczny system transportujący, sterowany przez detektor.

Wykrywanie metalowych odłamków, igieł Fe wewnątrz produktów dziewiarskich, krawieckich, w przemyśle farmaceutycznym, chemicznym, gumowym, itp

SPECYFIKACJA

- Model ELEKTRON-NMD-1800(100mm)
- Detekcja metodą indukcji magnetycznej.
- Czułość dla stali od \varnothing 1.0mm
- Posiada 10 regulowanych stref detekcji.
- Szerokość detekcji 1800mm
- Sygnalizacja wykrycia metali metodą optyczno - akustyczną.
- Prędkość posuwu transportera 32m/min(50Hz); 40m/min(60Hz)
- Zasilanie AC 220V+/-10%
- Pobór mocy: od 160W
- Wymiar 2200mm(L)*2250mm(W)*950mm(H)
- Waga 330Kg

GŁÓWNE CECHY

- Automatyczny przenośnik taśmowy
- Obudowa wykonana z wysokiej klasy plastiku "ABS" .
- Elektronika wykonana metodą SMD, zapewnia wysoką stabilność i niezawodność działania.
- Pulpit sterowania i kontroli oparty na diodach LED, lub panel LCD, pozwala na łatwą i szybką obsługę.
- Wykrywacz raz zaprogramowany dla takich samych produktów działa automatycznie.
- 10 stref detekcji umożliwia bardzo dokładną lokalizację drobin metali i łatwe ich usuwanie.
- Regulowana czułość wykrywacza.
- Detekcja w czasie rzeczywistym.
- Transporter i wykrywacz, są zbudowane z materiałów nietoksycznych z dopuszczeniem do kontaktu z żywnością.
- Kiedy sonda wykryje złamaną igłę albo przedmiot żelazny, uruchomi się sygnał akustyczny oraz sygnał optyczny, przenośnik taśmowy zatrzyma się i cofnie. Testowany towar znajdzie się w zasięgu ręki operatora.

SERIA:

Przykładowe czułości dla różnych wysokości sond wykrywacza ELEKTRON-NMD-1500 (poniższe parametry były badane w standardowych warunkach, a próbka badana znajdowała się w środku transportera)

100mm 0,8-1.0mm stal – wykonanie na zamówienie

120mm 1,0-1.2mm stal – wykonanie na zamówienie

150mm 1,2-1.5mm stal – wykonanie na zamówienie

200mm 1,5-2.0mm stal – wykonanie na zamówienie

Zapewniamy stały serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Cena kompletnego wykrywacza metali zależy od wielkości sondy, gabarytów transportera, wielkości produktów badanych i wymagań klienta.