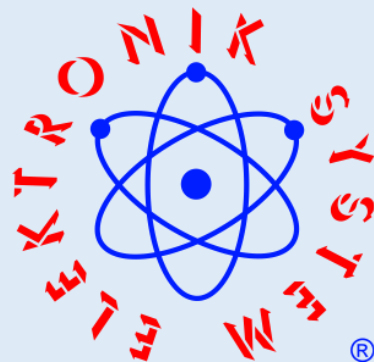


PRZEMYSŁOWY DETEKTOR METALI ELEKTRON-NMD-22025



Ustronna 14
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



ZASTOSOWANIE

ELEKTRON-NMD-22025 wykrywacz metalu zbudowany specjalnie do wyrobów tekstylnych, szczególnie do sprawdzania zanieczyszczeń metalowych materacy, poduszek, kołder itp.

ELEKTRON-NMD-22025 wyposażony jest w automatyczny transporter sterowany układami wykrywacza metali. Jego konstrukcja jest w stanie przetestować tak delikatne produkty jak jedwab.

Jego sercem jest 32-bitowy system operacyjny. Metoda sterowania jest zbudowana na zaawansowanym technologicznie panelu z ekranem dotykowym.

SPECYFIKACJA

- Model ELEKTRON-NMD-22025
- Wysokość robocza detekcji ~200/210mm
- Szerokość robocza detekcji ~2200mm
- Długość transportera ~2300mm
- Metoda detekcji: indukcja magnetyczna
- Kulisty tester Fe lub śrut Fe średnicy Ø1,5mm-2,0mm-2,5mm i większe pochodne.
- Regulacja i programowanie MAX. 128 impulsów/ strefę.
- Prędkość taśmy transportera regulowana 0 – 32m/min
- Źródło elektryczne AC100-240V 50-60HZ
- Wbudowany stabilizowany zasilacz 140W
- Wymiar 2300mm(L)*2700mm(W)*1250mm(H)
- Waga ~ 310 kg

Metoda alarmowa:

- Wskaźnik optyczno akustyczny LED.
- Zatrzymanie i cofnięcie taśmy.
- Wskaźnik strefy zanieczyszczenia.

GŁÓWNE CECHY

- Detektor jest niezwykle czuły.
- System przetwarzania danych oparty na 32bitowym systemie operacyjnym CPU RISC.
- System sterowania oparty na najnowszej technologii.
- Wyświetlacz ciekło-krystaliczny z ekranem dotykowym.
- Przyjazne i łatwe w obsłudze menu w postaci opisanych ikon.
- Posiada możliwość definiowania i dokładnego lokalizowania odnalezionego zanieczyszczenia w postaci elementów metalowych np. odłamków igieł, czy innych zanieczyszczeń metalicznych ferromagnetycznych.
- Wbudowany wskaźnik strefy detekcji.
- Ma możliwość indywidualnego regulowania czułości dla każdej strefy co umożliwia automatyczne wykrywanie pojedynczych i masowych zanieczyszczeń.
- Automatyczna nauka produktu badanego z analizą tła zewnętrznego. System ten w maksymalnym stopniu eliminuje wpływ produktu i otoczenia na stabilność pracy.
- Alarm – sygnalizacja optyczno akustyczna,
- Inteligentny system raportowania zdarzeń.
- Łącze RS-232

POGLĄDOWE RYSUNKI TECHNICZNE

