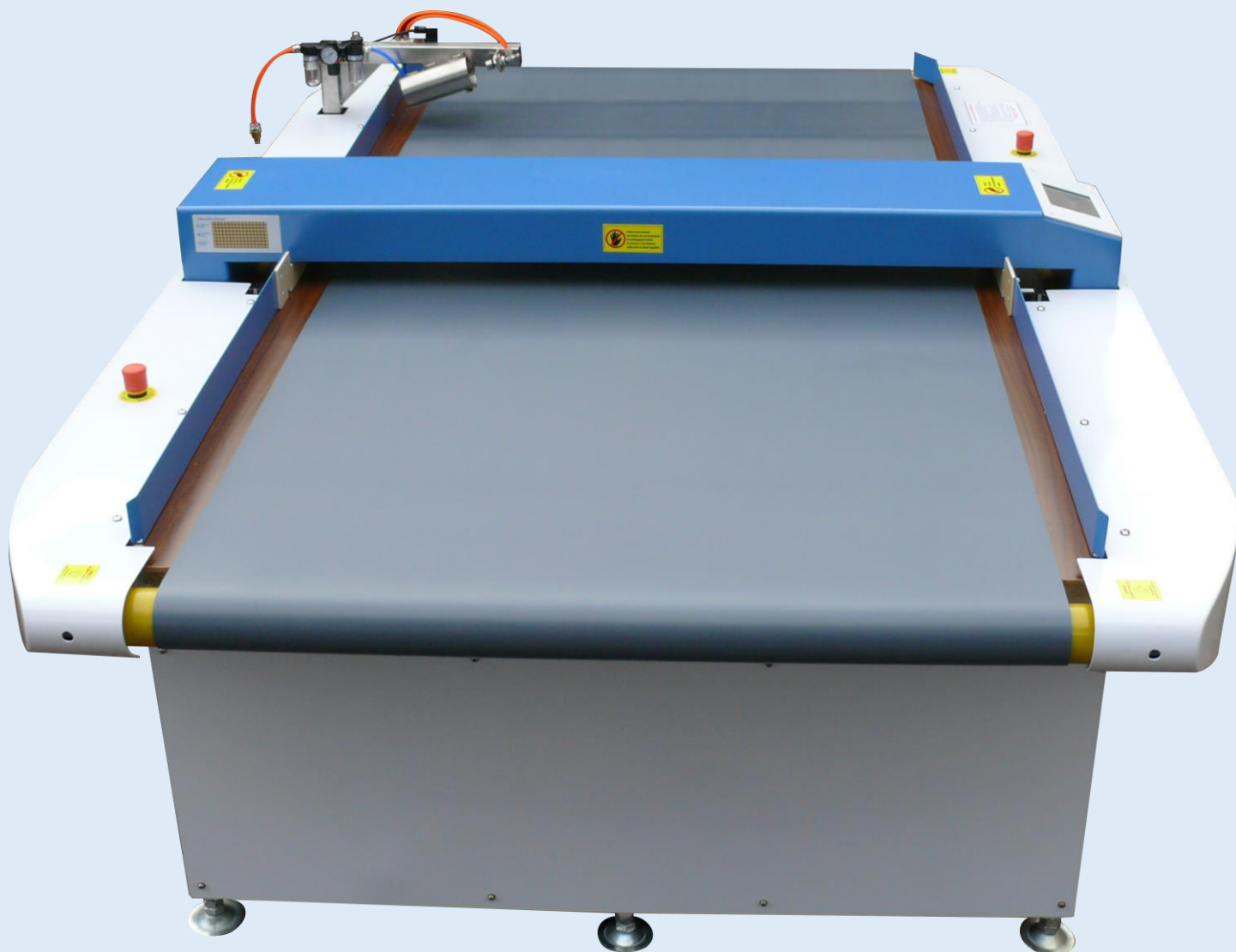
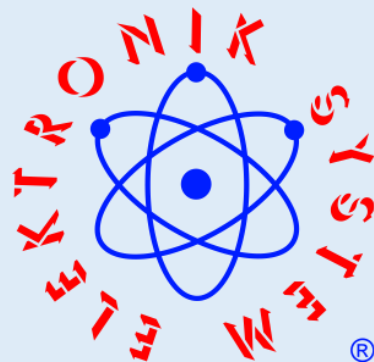


**PRZEMYSŁOWY
DETEKTOR METALI
ELEKTRON-NMD-12008M-D**



Ustronna 14
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



ZASTOSOWANIE

ELEKTRON-NMD-12008 M-D jest wyposażony w automatyczny system transportujący, sterowany przez detektor.

Wykrywacz **ELEKTRON-NMD-12008 M-D** jest niezwykle czuły. System przetwarzania danych oparty został na 32 bitowym systemie operacyjnym CPU RISC.

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

SPECYFIKACJA

- Model ELEKTRON-NMD-12008M-D
- Metoda detekcji: indukcja elektromagnetyczna
- Czułość: Śrut \varnothing 0,6 – 1,2mm Fe ferromagnetyczne i pochodne, czułość regulowana
- Regulacja i programowanie MAX. 128 impulsów/ strefę
- Całkowita szerokości detekcji 1000mm
- Całkowita wysokość detekcji 40mm
- Prędkość robocza taśmy transportera:
- Regulowana 10-32m/min(50Hz); 40m/min(60Hz)
- Poza tym progiem prędkości czułość może ulec osłabieniu
- Źródło elektryczne AC100-240V 50-60HZ
- Wbudowany stabilizowany zasilacz 140W

Metoda alarmowa:

Wskaźnik optyczno akustyczny

Znacznik (marker) do oznaczenia miejsca zanieczyszczenia metalem

GŁÓWNE CECHY

- Wykrywacz ELEKTRON-NMD jest niezwykle czuły dla sondy o wysokości 110mm czułość wynosi od 0,6 mm (kulki żelaza)
- System przetwarzania danych oparty na 32 bitowym systemie operacyjnym CPU RISC.
- Sterowanie oparte na najnowszej technologii. Wyświetlacz ciekło-krystaliczny z ekranem dotykowym.
- Przyjazne, komunikatywne 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
- Inteligentny system raportowania zdarzeń.
- Łącze RS-485.