



ELEKTRONIK SYSTEM

Piotr Cieślowski

ul. Ustronna 14
89-606 Charzykowy

+48 608 34 34 34
elektron@metaldetektor.pl

WYKRYWACZ METALI ELEKTRON-NMD-12008M-D

ELEKTRON-NMD-12008M-D

to detektor zaprojektowany dla przemysłu gumowego i recyklingu mający za zadanie badanie mas wykorzystywanych do produkcji opon lub plastików.



SPECYFIKACJA

- Wysokość robocza detekcji: 400 mm
- Szerokość robocza detekcji: 1000 mm
- Taśma: poliuretanowa
- Metoda detekcji: indukcja elektromagnetyczna
- Czułość detekcji:
 - śrut od \varnothing 0,6mm
 - kulka żelazna \varnothing 0,6mm
- Regulacja i programowanie: MAX. 128 impulsów na strefę
- Sygnalizator: optyczno-akustyczny
- Metoda alarmowa:
 - Znacznik (marker) do oznaczania miejsca zanieczyszczenia metalem
- Prędkość taśmy transportera regulowana: 10-32m/min
- Źródło elektryczne: AC 230V, 50HZ

GLÓWNE CECHY

- Wyświetlacz ciekło-kryształiczny z ekranem dotykowym.
- Możliwość indywidualnego regulowania czułości dla każdej strefy co umożliwi automatyczne wykrywanie pojedynczych i masowych zanieczyszczeń.
- Wbudowany wskaźnik strefy detekcji.
- Inteligentny system raportowania zdarzeń.
- Łącze RS-485.
- Automatyczna nauka produktu badanego z analizą tła zewnętrznego. System ten w maksymalnym stopniu eliminuje wpływ produktu i otoczenia na stabilność pracy.
- Menu w postaci opisanych ikon.
- Menu w języku polskim i angielskim.