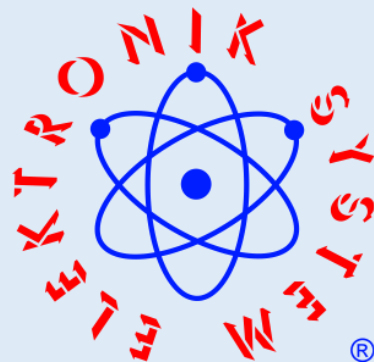


# PRZEMYSŁOWY DETEKTOR METALI ELEKTRON-LP-600/3000



Ustronna 14  
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu  
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



## ZASTOSOWANIE

**ELEKTRON-LP-600/3000** Badanie towarów i produktów pod względem obecności metali żelaznych ferromagnetycznych i ich stopów w procesach produkcyjnych, w szczególności w przemyśle, dziewiarskim, włókienniczym i gumowym itp.

## SPECYFIKACJA

- Model ELEKTRON-NMD-LP-600/3000
- Metoda detekcji – indukcja elektromagnetyczna
- Czułość – zależna od badanego produktu. W warunkach laboratoryjnych tester kulisty o średnicy 2 mm wykrywany jest na wysokości 60 mm od sondy detekcyjnej.
- Szerokość detekcji 520 x 100mm
- Sygnalizacja detekcji – optyczno akustyczna
- Zasilanie - 230VAC-50HZ
- Pobór mocy - 25W
- Wymiar sondy detektora: 520mm(L) 100mm(W) 45mm(H)
- Waga sondy detektora: 19kg, sterowanie: 2.65kg
- Długość sondy może wynosić nawet 2000mm i więcej. Wszystko w zależności od potrzeby klienta.

## GLÓWNE CECHY

- Powłoka sondy wykrywacza metali wykonana jest ze stali nierdzewnej.
- Panel kontrolny jest przejrzysty i tak zaprojektowany by maksymalnie zobrazować pola detekcji.
- 8 stref detekcji pozwala na szybką i dokładną lokalizację drobin żelaza. Dzięki takiemu rozwiązaniu szybko można usunąć zanieczyszczenia.
- Prosta obsługa.
- 8 poziomów regulowania czułości.
- Obwody sterowania wykonane w technologii SMD.

### UWAGA

Podczas projektowania stanowiska pod panel wykrywacza metali ELEKTRON-NMD-LP-600/3000 prosimy o dostosowanie się do naszych zaleceń. Transporter musi spełniać określone warunki do współpracy z wykrywaczem metali. Wadliwa konstrukcja może znacznie wpłynąć na obniżenie poziomu czułości i stabilności detektora.

Zapewniamy stały serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.