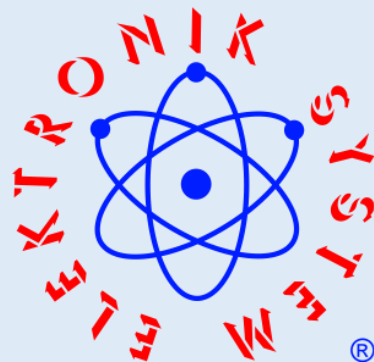


REĆCZNY PRZEMYSŁOWY DETEKTOR METALI

ELEKTRON-RPDM-ST-25



Ustronna 14
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



PRZEZNACZENIE

ELEKTRON-RPDM-ST-25 dokładnie wykrywa i przyciąga do siebie wszystkie metale ferromagnetyczne. Drobiny metalu są przyciągane do powierzchni sondy wykrywacza, umożliwiając ich szybką i sprawną eliminację. Stosowany jest jako uzupełnienie bramowych oraz przemysłowych wykrywaczy metali do dokładnej lokalizacji i eliminacji warstw metalami w produktach badanych. To zdecydowanie obniża ilość odrzutów i strat materiałowych w procesie produkcyjnym.

OPIS OGÓLNY

Oparty na wysokiej technologii i spełniający międzynarodowe standardy Ręczny Przemysłowy Detektor Metali ELEKTRON-ST-25 jest zaopatrzony w ergonomiczny i wygodny uchwyt, cechuje się wysoką czułością, solidnym wykonaniem, wyraźnym alarmem świetlnym oraz dźwiękowym a także niskim poborem prądu. Urządzenie zostało zaopatrzone w zaawansowane podzespoły mikroelektroniczne SMD (z ang. Surface Mount Technology) montowane przy użyciu techniki montażu powierzchniowego SMT (z ang. Surface Mount Technology), służące jako najbardziej zaawansowane mikro wykrywacze metali. ELEKTRON-RPDM-ST-25 jest idealnym rozwiązaniem do wykrywania ferromagnetycznych zanieczyszczeń w przemyśle drzewnym, dziewiarskim oraz w medycynie.

SPECYFIKACJA

- Detekcja metodą indukcji magnetycznej
- Dwustopniowa regulacja indukcji
- Bardzo wysoka czułość, z bliskiej odległości
- Regulowany poziom detekcji w dwóch zakresach niskim Lo (20-30 mm) i wysokim Hi (30-40 mm)
- Powierzchnia detekcji 25x50 mm
- Sygnalizowanie wykrycia zanieczyszczenia poprzez sygnalizator optyczno-akustyczny.
- Źródło zasilania baterie 2 x 1,5 V (AA)
- Czas działania - 20 roboczogodzin
- Wymiary: dł.160 mm, szer. 55 mm, wys. 45 mm
- Waga: około 200g
- Certyfikat CE



ELEKTRON-RPDM-ST-25 jest stosowany jako uzupełnienie przemysłowego wykrywacza metali NMD, celem doskonałej lokalizacji np. złamanej igły itp.