

TEKNAMOTOR

DETEKTOR METALU



Opis urządzenia

Nasza firma oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie taśmowych i wibracyjnych systemów załadowczo-transportowych zrzębka.

W przypadku występowania elementów metalowych w materiale wsadowym transporter załadowczy wyposażony jest w detektor (wykrywacz) metalu.

Detektor (wykrywacz) metalu jest stosowany jako integralna część podajnika wibracyjnego lub transportera taśmowego, w przypadku występowania elementów metalowych w materiale wsadowym. Nad procesem detekcji czuwają elektroniczne układy analizy i sterowania, zintegrowane z układem sterowania rębaka. Czułość detektora dostosowywana jest do rodzaju materiału wsadowego oraz konstrukcji podajnika, na którym wykrywacz został zainstalowany.

Dane techniczne

Dla konkretnych warunków pracy dobieramy odpowiedni wykrywacza metali spełniający wymagania Klienta.