

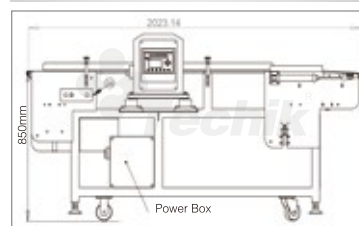
Metalldetektor för bakverk

Upptäcker metallföroreningar i speciellt produktionslinjer där tillverkning av bagerivaror i t.ex. kakform förekommer och där förväntade föroreningar innehåller eller utgör någon form av järnhaltig metall (Fe), icke-järnhaltiga metaller såsom koppar, aluminium etc. samt olika former av rostfritt stål. Utrustningen är utformad för stabil funktion och hög känslighet.

Metalldetektor IMD-I-B serien

- Sömlös anslutning för dockning till befintliga olika varianter av produktionslinjer.
- Unik design av pneumatisk band utstötare med återgående funktion och parallell utstötningsriktning för att förhindra att produkterna kommer i oordning.
- Motstår höga temperaturer. • Enkel att demontera och lätt att rengöra.

Modell	IMD-I-B		
Specifikation	60, 80, 100, 120		
Avsökningens bredd	600mm, 800mm, 1000mm, 1200mm		
Avsökningens höjd	50-80mm	200mm	
Känslighet	Fe	Ø0.8mm	Ø1.2mm
	SUS304	Ø1.5mm	Ø2.0mm
Bredd transportband	560mm, 760mm, 960mm, 1160mm		
Transportband	Livsmedelanpassad PVC (PU och kedjebaserat transportband som tillval.)		
Hastighet transportband	Fast 15 m/min (Varierbar hastighet som tillval.)		
Utstötare	Pneumatiskt återgående bandutförande		
Nätspänning	230V50Hz (Andra spänningar som tillval.)		
Ingående material	SUS304		



Anm:

1. Ovan tekniska parametrar är baserade på känsligheter vid gjorda mätningar med testprover på transportbandet. Den verkliga känsligheten måste fastställas genom att aktuell produkt används vid faktiska produktionsförhållanden samt anpassning till förväntade metaller och deras storlekar som kan tänkas förekomma och som inte är önskvärda.
2. Utrustningen kan anpassas med avseende på specifika önskemål från kund/användare.

Metalldetektor för medicin

Lämplig att monteras i produktionslinjer där produkten är av farmaceutisk karaktär. Produktionen kan exempelvis vara tillverkning av tabletter, fyllningsmaskiner genom förslutning med kapsyler, sorteringsutrustning etc. där förväntade föroreningar innehåller eller utgör någon form av järnhaltig metall (Fe), icke-järnhaltiga metaller såsom koppar, aluminium etc. samt olika former av rostfritt stål. Utrustningen är utformad för stabil funktion och hög känslighet.

Metalldetektor IMD-I-M serien

- Avsökning med hög känslighet vid snabba tillverkningsförlopp.
- Noggrann och effektiv utstötaranordning.
- Följer regler och standard som gäller för farmaceutisk produktion enligt GPM.
- Beröringsstyrd display som är lätt att använda.
- Den hjulförsedda utrustningen är lätt att flytta och har justerbar höjd och avsökningens vinkel för enkel anpassning till platsen för avsökning.

Modell	IMD-I-M		
Avsökningens bredd	70mm	100mm	150mm
Avsökningens höjd	20mm	25mm	35mm
Känslighet	Fe	≥Ø 0.6mm	
	SUS304	≥Ø 0.8mm	
Bildskärm	TFT beröringsstyrd		
Handhavandesätt	Inmatning av data genom bildskärmsberöring		
Produktlagringskapacitet	99 stycken		
Kanalmaterial	Livsmedelanpassad plexiglas		
Utstötare	Automatisk återgående		
Nätspänning	230V50Hz (Andra spänningar som tillval)		
Erforderligt tryck	≥0.5Mpa		
Ingående material	SUS304		



Anm:

1. Ovan tekniska parametrar är baserade på känsligheter vid gjorda mätningar med testprover på transportbandet. Den verkliga känsligheten måste fastställas genom att aktuell produkt används vid faktiska produktionsförhållanden samt anpassning till förväntade metaller och deras storlekar som kan tänkas förekomma och som inte är önskvärda.
2. Utrustningen kan anpassas med avseende på specifika önskemål från kund/användare.