

Kombinerad metall och kontrollvåg

Vanligt förekommande i förpackningsutrymmen med begränsad plats.

Kontrollvåg IMC-serien

- Kompakt utförande, sparar utrymme och Installationskostnader.
- Metalldetektorenheten och kontrollvågen är perfekt integrerade i varandra på ett gemensamt underrede. Detta för att möta kraven på anpassning till produktionslinjen och därmed ökad kostnadseffektivitet genom förenklad installation.



Modell		IMC-230L			
Mätområde		20–2000g			
Skalintervall		0.1g			
Noggrannhet [3σ]		±0.2g			
Maximal avsökningshastighet		155 st/min			
Maximal hastighet transportband		70m/min			
Storlek på vägd produkt	Bredd	220mm			
	Längd	350mm			
	Höjd	70mm	110mm	140mm	170mm
Storlek vägyta	Bredd	230mm			
	Längd	450mm			
	Höjd	80mm	120mm	150mm	180mm
Känslighet	Fe (järn)	Φ0.5mm	Φ0.7mm	Φ0.7mm	Φ0.7mm
	SUS	Φ1.2mm	Φ1.5mm	Φ1.5mm	Φ2.0mm
Produkter lagrade i minnet		100 olika			
Sorterinssegment		2 eller 3			
Avskiljare/utstötare		Olika tillval			
Nätspänning		230V50Hz (Andra tillval)			
Skyddsklass		IP30/IP54/IP66			
Ingående material		(SUS304)			

Anm:

1.Ovan tekniska parametrar är baserade på känsligheter vid gjorda mätningar med testprover på transportbandet där noggrannheten dels påverkas av mät hastigheten och dels av vikten.

2.Mät hastigheten ovan är helt beroende på produktens storlek.

3.Utrustningen kan anpassas med avseende på specifika önskemål från kund/användare.



Modell	IMC-300				
Mätområde	20-5000g				
Skalintervall	0.2g				
Noggrannhet (3σ)	±0.5g				
Maximal avsökningshastighet	140st/min				
Maximal hastighet transportband	70m/min				
Storlek på vägd produkt	Bredd	290mm			
	Längd	400mm			
	Höjd	70mm	110mm	140mm	170mm
Ytstorlek för vägning	Bredd	300mm			
	Längd	500mm			
	Höjd	80mm	120mm	150mm	180mm
Känslighet	Fe (järn)	Φ0.5mm	Φ0.7mm	Φ0.7mm	Φ0.7mm
	SUS	Φ1.2mm	Φ1.5mm	Φ1.5mm	Φ2.0mm
Produkter lagrade i minnet	100 olika				
Sorterinssegment	2 eller 3				
Avskiljare/utstötare	olika tillval				
Nätspänning	230V50Hz (andra spänningar som tillval)				
Skyddsklass	IP30/IP54/IP66				
Ingående material	(SUS304)				

Anm:

- 1.Ovan tekniska parametrar är baserade på känsligheter vid gjorda mätningar med testprover på transportbandet där noggrannheten dels påverkas av mät hastigheten och dels av vikten.
- 2.Mät hastigheten ovan är helt beroende på produktens storlek.
- 3.Utrustningen kan anpassas med avseende på specifika önskemål från kund/användare.