

Esperia®

Metaaldetector

**Een flexibel en veelzijdig
metaaldetectie systeem
met variabele frequentie**

METAAL DETECTOR



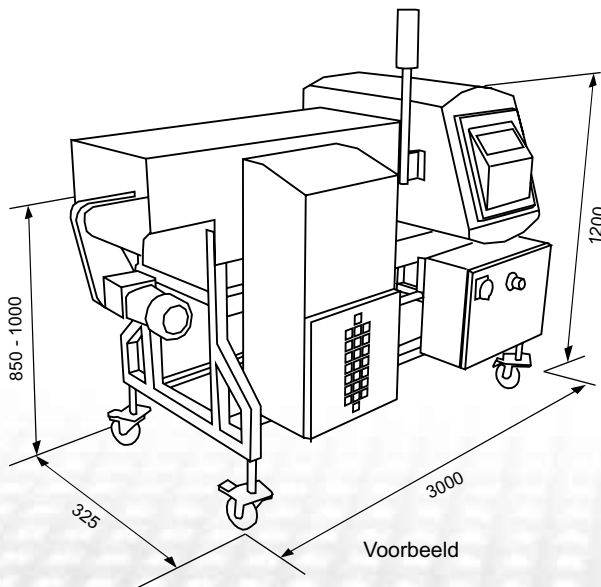
Model	Metaaldetector
Versie	304 roestvrij staal met gestraalde afwerking
Standaard lijnhoogte	850 mm tot 1100 mm (aanpassing per 50 mm)
Lengte	1400 – 3000 mm
Doorlaat	≤ 250 mm
Standaard bandbreedte	400 mm
Max. gewicht	vlakke band: 30 kg op de band modulaire band: 60 kg op de band
Stroomvoorziening	220/230 V 1ph N+E 380/415 V 3ph N+E
Perslucht	5 tot 8 bar
Uitstootmogelijkheden	stop bij detectie < 60 kg luchtdruk < 1 kg pusher < 10 kg carriage retract band < 5 kg
Omgevingsbescherming	zoek kop IP69K
Type transportband	vlak (voeding geschikt) of modulair

De metaaldetector is ontwikkeld vol technische innovatie en combineert daardoor een snelle en eenvoudige installatie met onevenaarbare prestaties.

De metaaldetector heeft een unieke beschermkast en een nieuwe spoelgeometrie. Dit betekent een enorme sprong voorwaarts in de strijd tegen trillingen, elektrisch interferentie, case vervorming en temperatuurschommelingen. Er is een hele range van verschillende groottes beschikbaar, om aan haast alle applicaties te kunnen voldoen.

Deze metaaldetector is speciaal ontworpen voor gebruik in een industriële omgeving en is voorzien van een IP69K hoge temperatuur en waterdruk bescherming. Deze multi-frequentie machine werkt tussen 40 en 900 kHz en kan zelf de juiste werkfrequentie detecteren in enkele seconden. Hierdoor is een dure en omslachtige omschakeling door een techniker niet langer nodig.

De verschillende programma's van de metaaldetector kunnen via de ESMS terminal van de ESPERA weeg-/uitprijsmachine aangestuurd worden.



Controle Keyboard

ESPERA-NEDERLAND B.V.

De Boelakkers 6 • 5591 RA Heeze
Telefoon +31 (0)40 253 06 65 • Fax +31 (0)40 254 11 65
espera@espera.nl • www.espera.com