



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,0E1

Metalldetektor TDM


WX-018-0007




The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.


Funktionen


 Plus/Minus Control


 Percent Weighing

 Totalizing


 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Beschreibung

Bandförderer mit Systemen zur Metalldetektion sind klassische Systeme für Kontrolle und Trennung von Verunreinigungen in den hergestellten Produkten. Sie ermöglichen das Erfüllen der HACCP Anforderungen für Produkte bei Kontrollen des Finalproduktes sowie Maschinenschutz bei Arbeitskontrollen. Die Kontrollsysteme werden gemäß den individuellen Anforderungen des Kunden zusammengestellt und eingerichtet.

Einsatzbereich:

Das Gerät ist zur Kontrolle der Produkte im Bereich von metallischen Verunreinigungen vorgesehen. Das Kontrollsystem kann je nach Konfiguration die verunreinigten Produkte automatisch trennen, die

Produktionslinie anhalten oder der übergeordneten Einheit einen Alarm melden. Es wird praktisch in allen Industriebranchen verwendet und kann unter beliebigen Umweltbedingungen unabhängig von deren Art oder Temperatur eingesetzt werden.

Funktionen: Produktkontrolle im Bereich von metallischen Verunreinigungen, optische und Tonsignalisierung bei Feststellen von verunreinigten Produkten, Möglichkeit des Anhaltens der technologischen Linie bei Störungen, Diskriminierungssystem, Transporträder.

Kompatibel mit (Additional Fee)

Antivibrationstische
Kabel RS 232, RS 485

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Konverter RS 232 – RS 485