



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,0E1](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,0E1)

# Détecteur de métaux TDM


WX-018-0007




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


## Fonctions


 Plus/Minus Control


 Percent Weighing

 Totalizing


 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

## Description

Les convoyeurs sont équipés des systèmes de détection de métaux. Ils constituent le système du contrôle et de la séparation de pollution de marchandises produites. En cas du contrôle d'un produit final, les convoyeurs rendent possible l'assurance de la conformité des marchandises produites avec exigences de HACCP. Ils assurent aussi la protection de machines en cas du contrôle inter-opérationnel. Systèmes de contrôle sont choisis et configurés conformément aux besoins individuels des clients.

**MODE DE FONCTIONNEMENT :** Le système du contrôle, dépendamment de la configuration, peut séparer

automatiquement des produits pollués, arrêter la ligne de production ou envoyer un alarme à l'unité supérieure. Les convoyeurs trouvent une vaste application presque dans toutes les branches de l'industrie et peuvent marcher dans les conditions d'environnement différentes. Ces appareils contrôlent les produits de toutes les sortes et dans toutes les températures. FONCTIONS : contrôle de pollutions métalliques de marchandises signalisation acoustique–lumineuse en cas de détection des marchandises polluées possibilité d'un arrêt de la ligne de production en cas de panne système de discrimination roux de transport

## **Compatible avec (Additional Fee)**

Tables antivibratoires  
Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – RS 485