



Détecteur de métaux MD 07



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

Description

Le détecteur de métaux MD 05 I est construit en forme de tunnel rectangulaire et fermé et équipé d'une électronique intégrée. Il est conçu pour une installation sur un tapis roulant.

Le détecteur de métaux MD 05 I trouve un vaste champ d'applications dans l'industrie: Alimentaire
Cosmétique Chimique Pharmaceutique Etc... FONCTIONNALITÉ Contrôle de la qualité des produits Détection
fiable Surveillance complète de la ligne de production Protection de l'utilisateur Protection des machines
AVANTAGES PRINCIPAUX Construction compacte Système élaboré de détection de la pollution Menu
convivial Écran tactile Possibilité de commande à distance Possibilité de connexion d'un système de rappel
ou de séparation de la pollution ÉQUIPEMENT OPTIONNEL échantillons d'essai 'petite boule' – petites boules
immergées dans le plastique qui servent à la vérification de sensibilité. Il existe beaucoup de genres de
boules, elles ont des diamètres de longueurs différentes – cela dépend de besoins d'utilisateurs. Échantillons
d'essai possèdent des certificats. Avertisseur: signalisation acoustique–lumineuse Imprimante: Avec port RS
232 (la longueur maximale de câble est de 100 mètres)
Avec port RS 485 (la longueur maximale de câble est de 1200 mètres) Solutions informatiques intégrées:
Fonctionnement du détecteur par l'intermédiaire d'un portable)
Intégration et exploitation du réseau à distance)
Etc... Système de régulation de tension: Stabilisateur magnétique
Stabilisateur électronique Bouton de la mise en marche d'un effacement à distance Solutions pour les
systèmes portatifs et pour les systèmes de séparation mécanique Système de rejet: Système de

servomoteurs transversals

Système de déclenchement à clapets

Appareil qui raccourcit la bande Etc... Marqueurs: Système de marquage par jet d'encre sous pression

Marqueur de sachets Etc... Commande de convoyeur à courroie (bandes transporteuses) Convoyeur à bandes facile à utiliser

Etc...

Compatible avec

Balances dynamiques DWM H2

Balances automatiques DWM