

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsubulsky

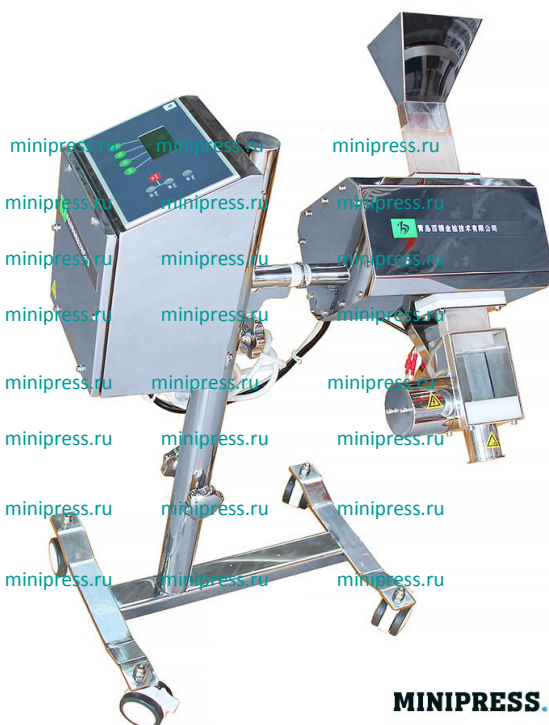
Détecteur de métaux pharmaceutique TM-55

LA DESCRIPTION

Séparateur de métal pour l'inspection des comprimés et des capsules. Technologie allemande. Le tableau de commande principal est exporté d'Allemagne, numérisation haute sensibilité, haute fiabilité. Il détecte toutes les impuretés métalliques magnétiques et non magnétiques (acier, acier inoxydable, aluminium) et les élimine. Compatible avec tous les modèles de presses à comprimés, machines pour le remplissage de capsules en gélatine dure, pouvant être utilisées séparément. Poids 55 kg.

Il est fabriqué selon les normes BPF de l'acier inoxydable SUS304. Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place d'un détecteur de métal. Avant l'expédition au client, l'équipement est vérifié et testé en production. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué avec la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

Détecteur de métaux pharmaceutiques "TM-55"

Applications typiques: industrie alimentaire, industrie pharmaceutique

Détection d'objets: comprimé, capsule, particule

Débit maximum: 350 000 pièces par heure

La fonction d'apprentissage automatique avec compensation de produit.

Mémoire multifonctionnelle.

Sensibilité du balayage: Fe \geq 0,2 mm, SUS \geq 0,4 mm

La méthode de répulsion: le redresseur élimine automatiquement les impuretés métalliques

L'ensemble de la conception est conforme aux normes GMP et CE, ainsi qu'à la onzième partie de 21CFR

Degré de protection: IP65

Dimensions hors tout: 600mm x 700mm x 1000mm

Poids: 50 kg

Poids d'expédition: 65 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Le détecteur détecte toute contamination métallique magnétique ou non magnétique des produits, même si de telles impuretés sont incorporées dans le produit. Conception étanche, facile à nettoyer. Une conception spéciale permet de prévenir efficacement les vibrations, le bruit et les facteurs externes tels que les effets du produit. Unité de séparation et pièces en contact avec les métaux, entièrement en acier inoxydable SUS304. Utilisé dans n'importe quelle ligne pharmaceutique et garantit que la ligne de production fonctionnera comme d'habitude. Amélioration de la qualité du travail. Optimisation des chaînes de production et augmentation de l'efficacité du travail.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 319491,53 USD

T.V.A. 3508,47 USD

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) FORMATION DE LA TECHNOLOGIE DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DES COMPRIMÉS ET DES CAPSULES.

Tous nos clients qui ont acheté de l'équipement, nous fournissons une documentation sur les bases de la détection des métaux et des inclusions dans les comprimés, les gélules et les poudres. Nous effectuons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés rencontrées lors de la fabrication de nos équipements. Nous fournissons des pièces de rechange et des consommables. Nous fournissons des services d'assistance à la vente de détecteurs de métaux utilisés dans le passé.

2) FABRICATION COMPLÈTE DES COMPRIMÉS ET CAPSULES.

Nous disposons d'un large assortiment d'équipements supplémentaires pour tester les comprimés, les gélules et la poudre. À la demande du client, nous sélectionnerons un mélangeur, un mélangeur de poudre, des granulés, un crible vibrant, des équipements de remplissage et d'emballage pour les poudres ainsi que des détecteurs de métaux.

3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec des fabricants de détecteurs de laboratoire et de détecteurs de métaux industriels et nous fournissons des pièces de rechange pour tout modèle d'équipement similaire acheté dans notre société.

VALUE 23000.00 USD

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à M au rythme de la banque centrale RF



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY