

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsubulsky

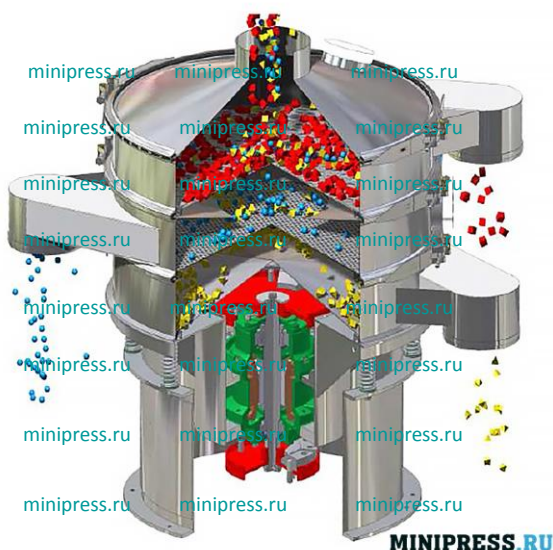
Tamis vibrant industriel VS-04

LA DESCRIPTION

Tamis vibrant industriel multi-niveaux pour la production. Régulation du nombre de niveaux de 2 à 6 pièces. Le diamètre de l'écran est de 400 mm. Le poids de l'équipement est de 95 kg. Un tamis vibrant peut être utilisé pour éliminer la saleté et éliminer les grumeaux des particules sèches des poudres alimentaires. Les séparateurs répondent aux exigences des normes GMP et FDA, les matériaux utilisés répondent aux exigences techniques strictes de l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Expérience avec des équipements similaires avec les matériaux suivants: amidon de maïs, fécule de pomme de terre, farine de blé, lait en poudre, édulcorant, sucre, épices, matières colorantes, noix, chapelure, chocolat en poudre, cacao, noix de coco, café, algues, levure, flocons.

Il est également possible d'éliminer les impuretés, les contaminants et les substances étrangères d'un matériau liquide visqueux. Par exemple, il peut être utilisé pour séparer l'huile végétale extraite de ses résidus (fibres et autres impuretés) pour le nettoyage. Expérience avec les matériaux suivants: chocolat liquide, miel, huile végétale extraite, huile de palme, huile d'olive, fromage, jus de fruits. Fabriqué en acier inoxydable avec la norme GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour le fonctionnement de l'équipement pour l'élimination des poudres pharmaceutiques. Avant d'envoyer la machine au client, ils sont vérifiés et testés 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

Tamis vibrant industriel "VS-04"

Tamis Diamètre: 400 mm

Diamètre du tamisage effectif: 340 mm

Surface de tamisage efficace: 0,0907 m²

Taille des particules: 2-400 µm

Nombre de niveaux: 2

Amplitude d'oscillation: 0,4

Moteur: 1460 tr / min

Force centrifuge: 2500 newtons

Puissance: 0,1 kW

Alimentation: 220V, 50Hz

Hauteur avec un niveau de tamis: 560 mm

Hauteur avec deux niveaux de tamis: 670 mm

Hauteur avec trois tamis: 780 mm

Dimensions hors tout: 750mm x 600mm x 800mm

Poids du moteur électrique: 24 kg

Poids: 80 kg

Poids avec emballage: 95 kg Poids avec emballage: 140 kg Poids avec emballage: 160 kg Poids avec emballage: 220 kg Poids avec emballage: 220 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Possibilité de placer jusqu'à 5 écrans (4 écrans) avec réglage standard. La grille d'écran peut être modifiée en fonction des demandes. Vibration silencieuse et entretien facile. Toutes les pièces en contact avec les poudres sont en acier inoxydable SUS304L. Avant de commencer à travailler, placez le tamis vibrant sur une surface plane et solide, de manière à ce qu'il fonctionne efficacement. Pour assurer la sécurité de l'utilisateur, l'alimentation doit être mise à la terre. Certification ISO, CE, BV & EX. Maintenance minimale et facilité d'entretien. Peut être facilement intégré dans la chaîne de production existante. Plusieurs ponts pour un fractionnement précis. La possibilité de protection contre les éblouissements: système à ultrasons, protection contre les balles de rebond et les anneaux. Structure à deux couches du treillis métallique pour éviter les déchirures pendant une plus longue période d'utilisation. La possibilité de traiter des matériaux en poudre d'une taille allant jusqu'à 25 microns. Tri des aliments et protection contre la poussière et les fuites, conformément à la norme FDA.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

PRIX

5084,75 USD

T.V.A.

915,25 USD

VALEUR 6000.00 USD

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

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) TRAVAIL DE TRAVAIL AVEC VIBRATING SITO.

Pour tous nos clients qui ont acheté des séparateurs de poudre de laboratoire, nous fournissons des documents sur la base de la séparation des poudres en fractions. 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 rendons des services dans l'aide à la réalisation de l'équipement vibratoire, qui était en cours d'utilisation.

2) PRODUCTION COMPLETE ET LABORATOIRE.

Nous disposons d'un large assortiment d'équipements supplémentaires pour la séparation en laboratoire. À la demande du client, nous sélectionnons un modèle à tamis vibrant, des machines à tamiser les poudres, des équipements pour contrôler la fluidité des poudres, des machines pour séparer les poudres en fractions, du matériel de laboratoire.

3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE POUR VIBROSIT.

Nous coopérons avec les fabricants de modèles de cribles vibrants automatiques et de laboratoire, nous sommes engagés dans la fourniture de pièces de rechange pour les équipements pour la séparation des poudres en fractions achetées dans notre société.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY