

## Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsubulsky

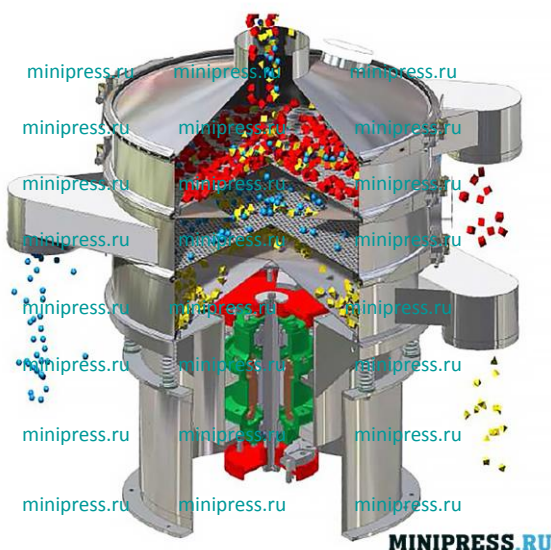
### Tamis vibrant industriel VS-10

#### 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 1000 mm. Le poids de l'équipement est de 220 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-10"  
Diamètre du tamis: 1000 mm  
Diamètre de dépistage effectif: 900 mm  
Surface de tamisage efficace: 0.6359 m<sup>2</sup>  
Taille des particules: 2-400 µm  
Nombre de niveaux: 4  
Amplitude des oscillations: 1,96  
Moteur: 1460 tr / min  
Force centrifuge: 16 000 newtons  
Puissance: 0,7 kW  
Alimentation: 220V, 50Hz  
Hauteur avec un niveau de tamis: 915 mm  
Hauteur avec deux niveaux de tamis: 1050 mm  
Hauteur avec trois tamis: 1190 mm  
Dimensions hors tout: 1300mm x 1150mm x 1100mm  
Poids du moteur électrique: 60 kg  
Poids: 180 kg  
Poids avec emballage: 220 kg

 [www.minipress.ru](http://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**

**8474,58 USD**

**T.V.A.**

**1525,42 USD**

**VALEUR 10000.00 USD**

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

## 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**