

## Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15  
Gültig: 12 Monate  
Autor: Roman Tsubulsky

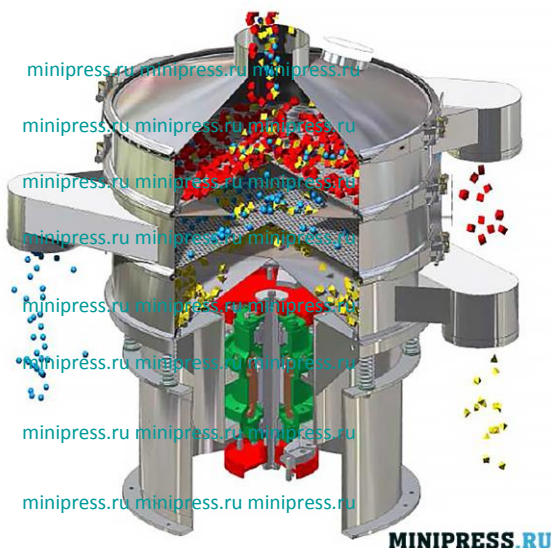
### Industrielle Schwingsieb VS-06

#### BESCHREIBUNG

Industrielles schwing Multi-Level-Sieb für den Einsatz in der Produktion. Regulierung der Anzahl der Ebenen 2 bis 6 Stück. Der Durchmesser des Bildschirms beträgt 600 mm. Das Gewicht der Ausrüstung beträgt 140 kg. Schwingsieb kann verwendet werden, um Schmutz zu entfernen und entfernen Klumpen aus trockenen Teilchen des Nahrungsmittelpulvers. Separatoren erfüllen die Anforderungen der GMP und FDA-Standards, die verwendeten Materialien, die strengen technischen Anforderungen der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Die Erfahrungen mit ähnlichen Anlagen mit den folgenden Stoffen: Maisstärke, Kartoffelstärke, Weizenmehl, Milchpulvern, Süßstoff, Zucker, Gewürzen, Farbstoffe, Nuss, Paniermehl, Schokoladenpulvern, Kakao, Kokosnuss, Kaffee, Eierpulvern, Salz, Gewürzen, Algen, Hefen, Flocken.

Es ist auch möglich, Verunreinigungen, Verunreinigungen, Fremdstoffe aus einer Flüssigkeit, viskosen Material zu entfernen. Zum Beispiel kann es verwendet werden, um das extrahierte Pflanzenöl aus seinen Resten (Fasern und andere Verunreinigungen) für die Reinigung abzutrennen. Die Erfahrungen mit den folgenden Stoffen: flüssige Schokolade, Honig, extrahierte Pflanzenöl, Palmöl, Olivenöl, Käse, Fruchtsäfte. Gefertigt aus Edelstahl mit GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anweisungen für den Betrieb von Anlagen zur Entfernung von pharmazeutischen Pulvern. Bevor die Maschine an den Kunden zu senden, werden sie geprüft und in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis ist mit der Lieferung an die Stadt des Kunden angezeigt.

#### HERSTELLER - CHINA



## SPEZIFIKATIONEN

Industrielle Rüttelsieb "VS-06"  
 Siebdurchmesser: 600 mm  
 Effective Screening Durchmesser: 540 mm  
 Effective Siebfläche: 0,2289 m<sup>2</sup>  
 Particle Größe: 2-400 µm  
 Number der Schichten: 3  
 Amplitude von Oszillationen: 0,8  
 Motor: 1460 rpm  
 Centrifugal Kraft: 5000 newtons  
 Power: 0.2 kW  
 Power Versorgungs : 220 V, 50Hz  
 Height mit einem Sieb Stufe: 875 mm  
 Height mit zwei Ebenen des Siebes 1013 mm  
 Height mit drei Sieben 1045 mm  
 Overall Abmessungen: 900 mm x 800 mm x 940mm  
 Weight des Elektromotors: 32 kg  
 Gewicht: 120 kg  
 Gewicht mit Packing: 140 kg  
 Gewicht mit Verpackung: 160 kg  
 Gewicht mit Verpackung: 220 kg  
 Gewicht mit Verpackung: 220 kg

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Möglichkeit der Platzierung von bis zu 5-Bildschirmen (4-Bildschirm) mit Standard-Einstellung. Das Schirmgitter kann entsprechend den Anforderungen geändert werden. Leise Vibration und einfache Wartung. Alle Teile in Kontakt mit Pulver aus SUS304L Edelstahl. Vor Beginn der Arbeiten legen den Rüttelsieb auf einer ebenen und stabilen Oberfläche, so dass sie reibungslos und effizient funktioniert. Um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten, muss die Stromversorgung geerdet werden. Zertifizierung nach ISO, CE, BV & EX. Minimale Wartung und einfache Wartung. Kann einfach in die bestehende Produktionslinie integriert werden. Mehrere Decks für eine genaue Fraktionierung. Die Möglichkeit, Blendschutz: Ultraschallsystem, Schutz gegen Rebound Bälle und Ringe. Zweischichtstruktur des Drahtgeflechts zu verhindern, für eine längere Zeit der Verwendung zu reißen. Die Möglichkeit der Verarbeitung von Pulvermaterialien von bis zu 25 Mikrometern groß. Lebensmittel Sortier- und Schutz vor Staub und Leckage, nach dem FDA-Standard.

**Produktionszeit**                    **30-40 Tage**  
**Voraussichtliche Lieferzeit**    **30-40 Tage**

**PREIS**                    **5932,20 USD**  
**MwSt**                    **1067,80 USD**

**WERT 7000.00 USD**

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Cental Bank

## UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING DER ARBEIT MIT VIBRATING SITO. To alle unsere Kunden, die Labor-Pulver Separatoren erworben haben, bieten wir Literatur auf der Grundlage der Trennung von Pulver in Fraktionen. Wir führen Beratungen per Telefon und per Brief, helfen wir bei der Herstellung unserer Geräte entstehenden Schwierigkeiten zu lösen. Wir liefern Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Wir erbringen Dienstleistungen in der Hilfe zur Realisierung der Vibrationsgeräte, die in use.

2) komplette Produktion und LABORATORY. We eine große Auswahl an zusätzlicher Ausrüstung für die Labor Trennung hat. Auf Antrag des Kunden, wählen wir ein Vibrationssieb-Modell, Pulver Siebmaschinen, Ausrüstung für die Fließfähigkeit von Pulvern Steuerung Maschinen für Pulver in Fraktionen, Labor equipment.



*Roman Tsibulsky*

Inhaber und Betreuer

**ROMAN TSIBULSKY**