

## Kommerzielle Vorschlag

**Zusammengestellt:** 2018.02.15  
**Gültig:** 12 Monate  
**Autor:** Roman Tsibulsky

### Labor Rüttelsieb YS-03

#### BESCHREIBUN

Laborschwingungs Multi-Level-Sieb für den Einsatz in der Produktion. Verordnung über die Anzahl der Stufen 2 bis 4 Stück. Der Durchmesser des Bildschirms beträgt 300 mm. Die Maschine ist ein kleiner und leichter Labor Separator fähig Pulver bis zu 5 Teilchengrößen (4-Bildschirm), weit verbreitet in der Pharma-, Lebensmittel- und chemischer Industrie zu trennen. Dies ist die ideale Ausrüstung, die verwendet wird, um Materialien zu sichten, wie Granulat, Teilchen, Scheiben, Flocken und Pulver. Das Gewicht der Ausrüstung beträgt 50 kg.


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

Labor Rüttelsieb "YS-03"  
 Bildschirmrahmen: 2-5 levels  
 Diameter des Bildschirms: 300 mm  
 Noise Level: <50 dB  
 Amplitude: 42739 mm  
 Vibration Frequenz: 1400  
 Schwingungen pro minute  
 Engine Leistung: 0,12 kW  
 Power Versorgung: 220 V, 50Hz  
 Dimensions: 401mm x 380mm x 650mm  
 Gewicht: 50 kg  
 Shipping Gewicht: 65 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 SUS316L 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.

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

**PREIS**        **4237,29 USD**  
**MwSt**        **762,71 USD**

**WERT 5.000,00 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) **WE komplette Produktion und LABORATORY.** We hat eine große Auswahl an zusätzlicher Ausrüstung für die Labor Trennung. 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.

3) Ersatzteilversorgung für VIBROSIT trennt.



*Roman Tsibulsky*

Inhaber und Betreuer  
**ROMAN TSIBULSKY**