



## SPEZIFIKATIONEN

Labor Rüttelsieb "YS-02"  
 Bildschirmrahmen: 2-5 levels  
 Diameter des Bildschirms: 200 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: 360mm x 300mm x 470mm  
 Gewicht: 36 kg  
 Shipping Gewicht: 45 kg

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Möglichkeit der Platzierung von bis zu 5 Sieben (4-Bildschirmen) 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** 3813,66 USD

**MwSt** 686,44 USD

**WERT 4500.00 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 SIEVE** 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**