

## Proposta commerciale

**Compilato:** 15.02.2018  
**Valido:** 12 mesi  
**Autore:** Roman Tsibulsky

### Laboratorio setaccio vibrante YS-03

#### DESCRIZIONE

Setaccio vibrazionale multi-livello da laboratorio per l'utilizzo in produzione. Regolazione del numero di livelli da 2 a 4 pezzi. Il diametro dello schermo è 300 mm. La macchina è un separatore da laboratorio piccolo e leggero in grado di separare polveri fino a 5 granulometrie (4 schermi), ampiamente utilizzato nelle industrie farmaceutica, alimentare e chimica. Questa è l'attrezzatura ideale che viene utilizzata per setacciare materiali come granuli, particelle, fette, scaglie e polvere. Il peso dell'attrezzatura è di 50 kg.

Realizzato in acciaio inossidabile con standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per il funzionamento delle attrezzature per la rimozione di polveri farmaceutiche. Prima di inviare la macchina al cliente, vengono controllati e testati in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato con la consegna nella città del cliente.

#### PRODUTTORE - CINA



## SPECIFICHE

Setaccio vibrante da laboratorio "YS-03"  
 Cornice dello schermo: 2-5 livelli  
 Diametro dello schermo: 300 mm  
 Livello di rumore: <50 dB  
 Ampiezza: 42739 mm  
 Frequenza di vibrazione: 1400 vibrazioni al minuto  
 Potenza del motore: 0,12 kW  
 Alimentazione: 220V, 50Hz  
 Dimensioni: 401mm x 380mm x 650mm  
 Peso: 50 kg  
 Peso di spedizione: 65 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Possibilità di collocare fino a 5 schermi (4 schermi) con impostazione standard. La griglia dello schermo può essere modificata in base alle richieste. Vibrazioni silenziose e facile manutenzione. Tutte le parti a contatto con le polveri sono realizzate in acciaio inossidabile SUS316L. Prima di iniziare il lavoro, posizionare lo schermo vibrante su una superficie piana e solida in modo che funzioni in modo fluido ed efficiente. Per garantire la sicurezza dell'utente, l'alimentatore deve essere collegato a terra.

**TEMPI DI PRODUZIONE** 30-40 GIORNI  
**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO** 30-40 GIORNI

**PREZZO** 4237,29 USD  
**I.V.A.** 762,71 USD

**VALORE 5000.00 USD**

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

### I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

#### 1) LAVORO DI FORMAZIONE CON SITO VIBRANTE.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato i separatori di polvere da laboratorio, forniamo letteratura sulla base della separazione delle polveri in frazioni. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura vibratoria, che era in uso.

#### 2) COMPLETIAMO LA PRODUZIONE E IL LABORATORIO.

Abbiamo un vasto assortimento di attrezzature aggiuntive per la separazione di laboratorio. Su richiesta del cliente, selezioniamo un modello di setacciatura a vibrazione, macchine per la polverizzazione, attrezzature per il controllo della fluidità delle polveri, macchine per la separazione delle polveri in frazioni, attrezzature di laboratorio.

#### 3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO PER VIBROSIT.

Collaboriamo con produttori di modelli automatici e di laboratorio di vagli vibranti, siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per attrezzature per la separazione di polveri in frazioni acquistate nella nostra azienda.



*Roman Tsibulsky*  
 Proprietario e supervisore  
**ROMAN TSIBULSKY**