

Proposta commerciale

| | |
|------------|-----------------|
| Compilato: | 15.02.2018 |
| Valido: | 12 mesi |
| Autore: | Roman Tsibulsky |

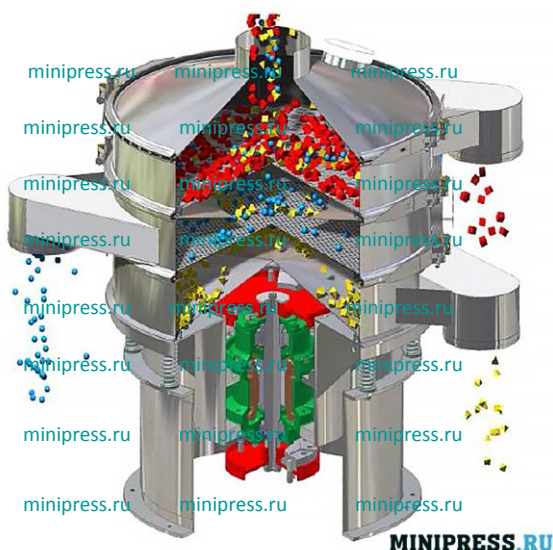
Vibroaglio industriale VS-10

DESCRIZIONE

Setaccio vibrante industriale a più livelli per l'uso in produzione. Regolazione del numero di livelli da 2 a 6 pezzi. Il diametro dello schermo è 1000 mm. Il peso dell'attrezzatura è di 220 kg. Lo schermo vibrante può essere utilizzato per rimuovere lo sporco e rimuovere i grumi da particelle secche di polveri alimentari. I separatori soddisfano i requisiti delle norme GMP e FDA, i materiali utilizzati soddisfano i severi requisiti tecnici dell'industria alimentare e farmaceutica. Esperienza con attrezzature simili con i seguenti materiali: amido di mais, fecola di patate, farina di frumento, latte in polvere, dolcificante, zucchero, spezie, coloranti, noci, pangrattato, cioccolato in polvere, cacao, cocco, caffè, uova in polvere, sale, spezie, alghe, lievito, fiocchi.

È anche possibile rimuovere impurità, contaminanti, sostanze estranee da un materiale liquido e viscoso. Ad esempio, può essere utilizzato per separare l'olio vegetale estratto dai suoi residui (fibre e altre impurità) per la pulizia. Esperienza con i seguenti materiali: cioccolato liquido, miele, olio vegetale estratto, olio di palma, olio d'oliva, formaggio, succhi di frutta. 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 industriale "VS-10"
 Diametro setaccio: 1000 mm
 Diametro effettivo dello screening: 900 mm
 Zona di setacciatura efficace: 0,6359 m²
 Dimensione delle particelle: 2-400 µm
 Numero di livelli: 4
 Ampiezza delle oscillazioni: 1.96
 Motore: 1460 giri / min
 Forza centrifuga: 16.000 Newton
 Potenza: 0,7 kW
 Alimentazione: 220V, 50Hz
 Altezza con un solo setaccio: 915 mm
 Altezza con due livelli di setaccio: 1050 mm
 Altezza con tre setacci: 1190 mm
 Dimensioni d'ingombro: 1300 mm x 1150 mm x 1100 mm
 Peso del motore elettrico: 60 kg
 Peso: 180 kg
 Peso con imballaggio: 220 kg

 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 SUS304L. 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. Certificazione ISO, CE, BV ed EX. Manutenzione minima e facilità di manutenzione. Può essere facilmente integrato nella linea di produzione esistente. Mazzi multipli per frazionamento accurato. L'opzione di protezione dall'abbagliamento: sistema ad ultrasuoni, protezione contro sfere e anelli di rimbalzo. Struttura a due strati della rete metallica per evitare lacerazioni per un tempo di utilizzo più lungo. La possibilità di trattare materiali in polvere con dimensioni fino a 25 micron. Smistamento e protezione degli alimenti dalla polvere e dalle perdite, secondo lo standard FDA.

TEMPI DI PRODUZIONE
TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI
30-40 GIORNI

PREZZO 8474,58 USD
I.V.A. 1525,42 USD

VALORE 10000.00 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) PRODUZIONE COMPLETA E 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