

MINIPRESS.RU

Fornitore di attrezzature farmaceutiche in Russia
Fondato nel 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA St.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Proposta commerciale

Compilato: 15.02.2018
Valido: 12 mesi
Autore: Roman Tsibulsky

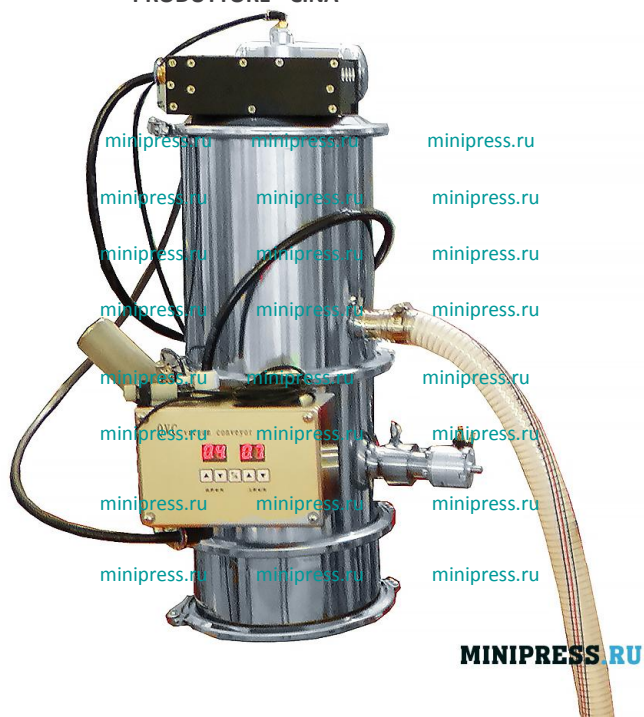
Trasportatore a vuoto per polveri QV-02

DESCRIZIONE

Il dispositivo per il trasporto del vuoto di polveri e prodotti sfusi in cui viene utilizzata una pompa a vuoto pneumatica come fonte di vuoto. Con questo trasportatore a vuoto, i materiali potevano essere alimentati direttamente dal contenitore a un miscelatore, reattore, tramoggia, pressa per compresse, confezionatrice, vibrovaglio e altri prodotti farmaceutici, alimentari, chimici. L'uso di questo dispositivo faciliterà la laboriosità dei processi di lavoro, metterà fine alla contaminazione con polvere e garantirà la conformità ai requisiti GMP.

La produttività è di 700 kg all'ora. Peso 35 kg. Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di apparecchiature e disegni di dimensioni di collegamento. Prima della spedizione al cliente, la macchina viene controllata e testata nella produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Trasportatore sottovuoto in polvere "QV-02"
 Massima produttività in condizioni ideali: 700 kg all'ora
 Consumo d'aria: 360 litri al minuto
 Pressione dell'aria di alimentazione: 0,6 MPa
 Diametro della base: 220 mm
 Altezza del trasportatore: 720 mm
 Alimentazione: 220V
 Peso: 35 kg
 Peso di spedizione: 45 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il produttore fornisce connettori non standard per il trasportatore a vuoto e le attrezzature, i risultati nella trasmissione completa del circuito collegato e nessuna perdita, garantisce la qualità e la pulizia dell'area di lavoro. Materiali trasportabili: caffè, destrosio, riso, idrossido di sodio dell'acido acetilsalicilico, polvere di latte in polvere, zucchero, allumina frantumata, detergenti, piume di uccelli, tè, polvere di alluminio, vernice secca, farina di pesce, noci, farina di frumento, acido borico, nichel in polvere, polvere di gelatina, granuli di plastica a base di piselli, malto di birra, lievito, chicchi di caffè, polvere da sparo, farina di patate, fertilizzanti, polvere di cacao, colla a secco, tutti i tipi di materiali in polvere. Il riempitivo a vuoto è un dispositivo di riempimento a vuoto, che utilizza come pompa del vuoto una pompa a vuoto. Con l'aiuto del vuoto, i riempitivi possono essere alimentati direttamente dal contenitore al miscelatore, reattore, tramoggia, pressa piana, dispositivo di investimento, setaccio vibrante, caldaia drageeing e disintegratore. L'uso di questo dispositivo può alleviare l'intensità dei carichi di lavoro, porre fine alla contaminazione con polvere e garantire la conformità ai requisiti GMP. L'aria compressa entra nella pompa del vuoto e nella tramoggia di scarico. Il riempitivo sottovuoto forma un flusso d'aria sotto vuoto. Controllato da questo materiale di flusso d'aria viene alimentato nella tramoggia del vuoto attraverso il tubo (tubo). Dopo un po' (il tempo necessario per il processo descritto sopra) l'aria compressa viene separata, la pompa pneumatica del vuoto non può generare (generare) un vuoto e una tramoggia di scarico e, controllata dal cilindro pneumatico, si apre. L'aspirapolvere nel riempitivo a vuoto scompare e il materiale viene automaticamente alimentato alla pressa e al dispositivo di investimento. Allo stesso tempo, l'aria compressa, intrappolata in un air bag, soffia il filtro nella direzione opposta, che porta alla pulizia automatica del filtro. Dopo un po', l'intero processo inizia e passa un nuovo ciclo. Il riempitore a vuoto è dotato di controllo automatico del livello del materiale di alimentazione. Quando il livello del materiale è superiore al lotto nella tramoggia del dispositivo che alimenta il materiale, il riempitivo a vuoto interrompe il riempimento, ma quando il livello del materiale è inferiore, il riempitivo a vuoto inizia a funzionare automaticamente.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

PREZZO

4661,02 USD

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

I.V.A.

838,98 USD

VALORE 5500.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE PER LAVORARE CON TRASPORTO DI VUOTO DI POLVERI.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo documentazione sul lavoro con il trasporto di polveri e schemi elettrici. 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. Prestiamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura di trasporto di polvere usata.

2) ACCEDIAMO LA PRODUZIONE MEDIANTE SISTEMI DI ASPIRAZIONE DI TRASFERIMENTO DI POLVERE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per lavorare con prodotti in polvere e sfusi. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello per l'installazione in linea o per una macchina separata per il prelievo di polveri dai contenitori o l'alimentazione di polveri in bunker di dispositivi.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di trasportatori sottovuoto e siamo impegnati nella consegna di pezzi di ricambio per l'attrezzatura acquistata nella nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore
ROMAN TSIBULSKY