



## SPECIFICHE

Trasportatore di polvere vuoto "QV-04"  
Massima produttività in condizioni ideali: 3000 kg all'ora  
Consumo d'aria: 1440 litri al minuto  
Pressione dell'aria di alimentazione: 0,6 MPa  
Diametro della base: 420 mm  
Altezza del trasportatore: 1150 mm  
Alimentazione: 220V  
Peso: 140 kg  
Peso con imballaggio: 170 kg

 [www.minipress.ru](http://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, detersivi, 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**

**8898,31 USD**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**I.V.A.**

**1601,69 USD**

**VALORE 10500.00 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**