

# Proposition commerciale

<b>Compilé:</b>	15/02/2018
<b>Valide:</b>	12 mois
<b>Auteur:</b>	Roman Tsibulsky

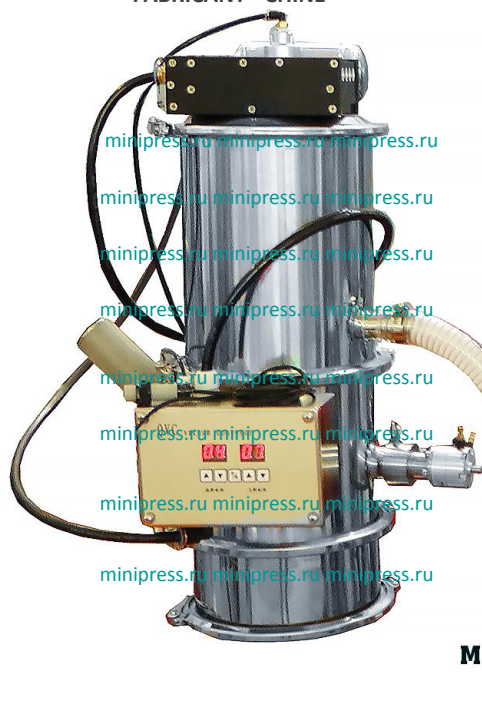
## Convoyeur à vide pour Powders QV-02

### LA DESCRIPTION

Dispositif pour le transport sous vide des poudres et des produits en vrac, dans lequel une pompe à vide pneumatique est utilisée comme une source de vide. Avec ce convoyeur à vide, les matériaux peuvent être alimentés directement à partir du récipient dans un mélangeur, un réacteur, trémie, presse à comprimés, machine d'emballage, tamis vibrant et d'autres produits pharmaceutiques, produits alimentaires, l'équipement chimique. L'utilisation de ce dispositif facilitera la pénibilité des processus de travail, a mis fin à la contamination avec de la poudre et assurer la conformité aux exigences relatives aux BPF.

La productivité est de 700 kg par heure. Poids 35 kg. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité. Nous fournissons des instructions détaillées pour l'installation d'équipements et dessins de dimensions de raccordement. Avant d'expédier au client, la machine est vérifiée et testée dans la production. la capacité Exhaustivité et du travail est garantie. Nous maintenons un stock de pièces et consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué en tenant compte des paiements de douane en Russie et la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## CARACTÉRISTIQUES

poudre de convoyeur à vide « QV-02 »  
Productivité maximale dans des conditions idéales: 700 kg par heure  
Consommation d'air: 360 litres par minute  
Fourniture de pression d'air: 0,6 MPa  
Diamètre de la base: 220 mm  
Hauteur Transporter: 720 mm  
Alimentation: 220 V  
Poids: 35 kg  
Poids: 45 kg

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

## INFORMATION ADDITIONNELLE

Le fabricant fournit des connecteurs non standard pour le convoyeur à vide et de l'équipement, les résultats de la transmission complète du circuit ci-joint et aucune fuite, garantit la qualité et la propreté de la zone de travail. matériaux transportables: café, le dextrose, le riz, l'hydroxyde de sodium de l'acide acétylsalicylique, de la poudre de lait en poudre, du sucre, de l'alumine broyé, des détergents, des plumes d'oiseaux, du thé, de la poudre d'aluminium, la peinture sèche, farine de poisson, les noix, la farine de blé, l'acide borique, du nickel en poudre, poudre de gélatine, des granulés de matière plastique de pois, de la bière de malt, de la levure, les grains de café, la poudre, la farine de pomme de terre, les engrais, la poudre de cacao, de la colle sèche, tous les types de matériaux en poudre. remplissage sous vide est un dispositif de remplissage sous vide, en utilisant comme source de vide, une pompe à vide pneumatique. Avec l'aide du vide, les charges peuvent être alimentés directement à partir du récipient dans le mélangeur, le réacteur, trémie, presse plate, Dispositif de placement, tamis vibrant, dragéification chaudière et désintégrateur. L'utilisation de cet appareil peut soulager l'intensité des charges de travail, a mis fin à la contamination avec de la poudre et assurer la conformité aux exigences relatives aux BPF. L'air comprimé pénètre dans la pompe à vide et la trémie de décharge. remplissage de vide forme un flux d'air sous vide. Commandé par ce matériau d'écoulement d'air est introduit dans la trémie à vide à travers le tuyau (tuyau). Après un certain temps (le temps nécessaire pour le procédé décrit ci-dessus) l'air comprimé est séparé, la pompe à vide pneumatique ne peut pas générer (générer) un vide et une trémie de décharge et, commandé par le vérin pneumatique, ouvre. Vide dans le réservoir de vide disparaît, et le matériau est amené automatiquement à la presse et le dispositif de placement. En même temps, l'air comprimé, emprisonné dans un sac d'air, souffle le filtre dans le sens inverse, ce qui conduit à un nettoyage automatique du filtre. Après un certain temps, le processus commence et passe un nouveau cycle. remplissage sous vide est équipée d'une commande automatique du niveau de la matière d'alimentation. Lorsque le niveau de matériau est supérieure à la charge dans la trémie du dispositif d'alimentation du matériau, l'arrêt de remplissage de vide de remplissage, mais lorsque le niveau de matériau est plus faible, la charge à vide commence à fonctionner automatiquement.

**TEMPS DE PRODUCTION** 30-40 JOURS  
**TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ** 30-40 JOURS

**PRIX** 4661,02 USD

**TVA** 838,98 USD

**VALEUR 5500,00 USD**

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au taux de la Banque Cental RF

## NOS SERVICES POUR LES CLIENTS:

### 1) FORMATION AU TRAVAIL AVEC TRANSPORTEURS DE VIDE DE POUDRES.

Pour tous nos clients qui ont acheté l'équipement, nous fournissons la littérature sur le travail avec le transport des poudres et des schémas de câblage. Nous réalisons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés découlant à la fabrication de nos équipements. Nous fournissons des pièces de rechange et consommables. Nous rendons des services dans l'aide à la réalisation de l'équipement de transport de poudre utilisée.

### 2) NOUS ACCÈS LA PRODUCTION DE SYSTEMES D'ASPIRATION DE TRANSFERT DE POUDRE.

Nous avons une large gamme d'équipements supplémentaires pour travailler avec des produits en poudre et en vrac. A la demande du client, nous sélectionnerons un modèle pour l'installation dans une ligne ou pour une autre machine pour ramasser les poudres de récipients, ou des poudres d'alimentation dans les soutes des dispositifs.

### 3) ALIMENTATION DE SECOURS DE PIÈCES

Nous collaborons avec les fabricants de convoyeurs à vide et nous sommes engagés dans les livraisons de pièces de rechange pour l'équipement acheté dans notre société.



Propriétaire et superviseur  
**ROMAN TSIBULSKY**