

CARACTÉRISTIQUES

Transport de poudre à vide « QV-04 »

Productivité maximale dans des conditions idéales: 3000 kg par heure

Consommation d'air: 1440 litres par minute

Fourniture de pression d'air: 0,6 MPa

Diamètre de la base: 420 mm

Hauteur de transport: 1150 mm

Alimentation: 220 V

Poids: 140 kg

Poids avec emballage: 170 kg

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 8898,31 USD

TVA 1601,69 USD

VALEUR 10500.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur
ROMAN TSIBULSKY