

CARACTÉRISTIQUES

transport de poudre sous vide avec une pompe à air à tourbillon « ZK-06 »

Productivité maximale dans des conditions idéales: 1000-6000 kg par heure

Consommation d'air: 4000 litres par minute

Puissance: 3 à 7 kW

Diamètre de la base: 520 mm

Hauteur Transporter: 1300 mm

Alimentation: 380V

Poids: 720 kg

Poids: 800 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Le système d'aspiration utilise une pompe à air à tourbillon qui extrait l'air. L'entrée de l'embout pour l'absorption matériau et l'ensemble du système est conçu pour être dans un état de vide. de produits en vrac sont absorbés dans le tuyau de dérivation avec l'air ambiant et former un écoulement commun. Faire passer le tube d'absorption, les matières entrent dans la trémie, où l'air et le matériau sont séparés. matériaux divisés sont envoyés au dispositif de réception des matériaux. Dans l'unité d'alimentation de vide, un dispositif de soufflage opposées à l'air comprimé est installé. Chaque fois que les matières sont déchargées, l'air comprimé souffle le filtre à partir du côté opposé. La poudre fixée à la surface du filtre est dégonflé pour assurer une absorption normale du matériau. Le fabricant fournit des connecteurs non standard pour le convoyeur à vide et l'équipement, les résultats dans la transmission complète du circuit ci-joint et aucune fuite, assure 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, un 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. 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. Dans le même temps, l'air comprimé, pris au piège dans un sac d'air, souffle le filtre dans le sens inverse, ce qui conduit à un nettoyage automatique du filtre. Après un moment, le processus commence et passe un nouveau cycle. remplissage sous vide est équipé d'une commande automatique du niveau de la matière d'alimentation.

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

PRIX 15254,24 USD
TVA 2745,76 USD

VALEUR 18000.00 USD

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à M
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. À 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