

Proposition commerciale

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

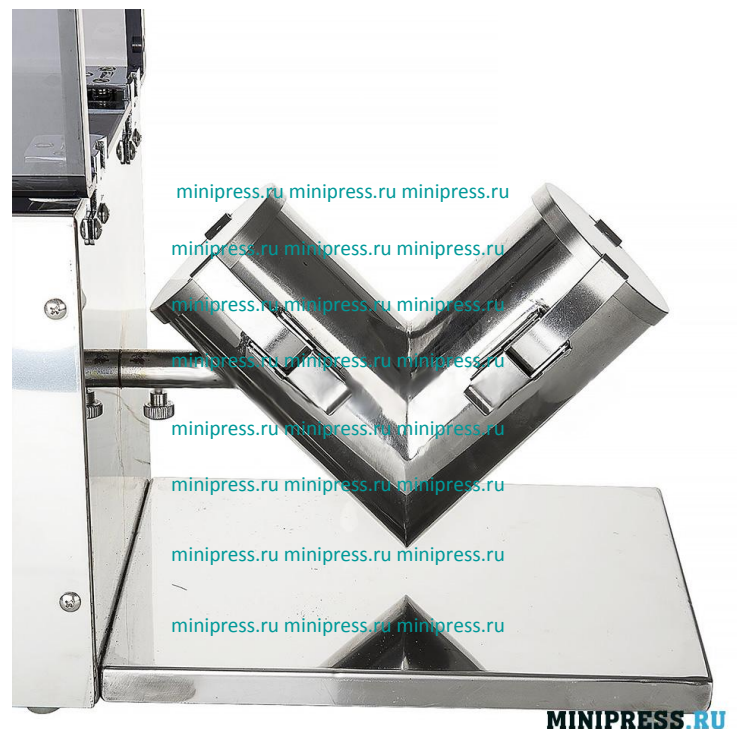
Mélangeur en forme de V pour les poudres VM-01

LA DESCRIPTION

mélangeur de table de laboratoire pour le mélange de poudre sèche et un matériau granulaire dans les industries pharmaceutiques, industries alimentaires, chimiques et autres. Merci à la conception unique, un mélange uniforme se produit. volume utile - 1 litre. Convient pour le mélange initial de petites doses de matières premières pharmaceutiques avec des charges. Capacité de mélange est réalisé en acier inoxydable avec des parois intérieure et extérieure polie.

contrôle de la vitesse mélange automatique et minuterie de temps. Poids 8 kg. Mis en œuvre par les BPF. Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place d'un mélangeur de poudres. Avant la livraison au client, le mélangeur est testé 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 par la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

Mélangeur en forme de V pour les poudres "VM-01"

Type: non contact

Application: mélange de powders

Volume sec: une charge de travail liter

Possible: 0,7 liters

Optimum chargement: 0,4

Vitesse de liters

Rotation: 10-60 rpm

Coefficient de chargement en poudre: 40- 60%

temps de mélange: 10 à 12 minutes

Power consommation: 50 fourniture de W

Power: dimensions 220V

Overall: 500mm x 200mm x 200mm

Weight: 8 kg

Shipping Poids: 12 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Le mélangeur est réalisé en acier inoxydable. Le mélangeur haute performance laboratoire en forme de V n'a pas de zones aveugles dans les cylindres à grande vitesse, et avec le temps de mélange minimal. Le corps, les murs intérieurs et extérieurs en acier inoxydable poli, ont une apparence élégante. Pour l'utiliser, placez le mélangeur sur une surface plane et solide pour le faire fonctionner efficacement. Avant l'utilisation, vérifiez le réducteur, assurez-vous qu'il a un niveau d'huile suffisante. Exécutez l'équipement sans poudre pour vous assurer que la machine est en bon état. Lorsque le couvercle de protection est ouvert, le mélangeur cesse de tourner. Il est nécessaire de nettoyer complètement la trémie lors du remplacement de matériaux ou lorsque la course est terminée. Utiliser un contrôleur de vitesse électronique et un temporisateur pour régler la fréquence du processus de mélange. Ce mélangeur est utilisé pour mélanger des matériaux en poudre dans les industries pharmaceutiques et autres.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 2542,37 USD

TVA 475,63 USD

VALEUR 3000,00 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) la formation de malaxage.

Pour tous nos clients qui ont acheté l'équipement, nous fournissons la littérature sur les bases de mélange. 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 capsulaire utilisé.

2) on complète CAPSULES DE PRODUCTION.

Nous avons une large gamme d'équipements supplémentaires pour mélanger la production. À la demande du client, nous sélectionnerons un modèle d'équipement de remplissage de capsules, granulateurs, mélangeurs de poudre, équipement de dépoussiérage et polisseurs capsules, imprimantes pour les logos impression des capsules, de remplissage et d'emballage pour les capsules de gélatine.

3) ALIMENTATION DE SECOURS DE PIÈCES

Nous collaborons avec les fabricants de mélangeurs et nous sommes engagés dans la fourniture de pièces de rechange pour tous les modèles de mélangeurs achetés dans notre société.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY