

Proposition commerciale

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

Rotary Tablet Press-49 RZ

LA DESCRIPTION

Presse automatique rotative à comprimés pour presser des comprimés de sel avec un diamètre allant jusqu'à 25 mm. Une pression de comprimés à une seule couche. 49 paires d'outils de presse sont installés. La presse à comprimés rotative est en acier inoxydable. La puissance maximale est de 105.000 comprimés par heure. Au pressage préliminaire avec un effort de 2 tonnes - 52000 comprimés à une heure. Il y a un accès à toutes les parties de la presse de tous les côtés. La zone de travail est couverte avec des boucliers en plastique transparent. Il y a un ajustement en douceur de la force de pression et de la productivité.

La principale force de pression est de 12 tonnes. Convient pour la libération de comprimés avec des logos. Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place de la presse et la production de comprimés. Avant d'envoyer au client, la presse 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. est indiqué le prix en tenant compte des paiements de douane en Russie et la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

modèle de la presse à comprimés rotative "RZ-49"
 Nombre d'outils de la presse: 49 paires
 Basic pressage: 120 kN (12000 kg / cm²) d'un diamètre maximum de comprimés: 25 mm
 Depth de remplissage de poudre dans la matrice: 33 mm
 Maximum hauteur de comprimés: 16 vitesse du rotor mm
 Adjustable: 18 rpm
 Performance: compression directe de 105.000 comprimés par hour
 With un pressage préliminaire de 2 tonnes de 52.000 comprimés par moteur hour
 Electric: 11 kW, 1440 tours / minute, dimensions 380V
 Overall: 1150mm x 1150mm x 1900mm Weight: 3800 kg (avec l'emballage de 4,500 kg)

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Presse à comprimés rotative à grande vitesse pour la fabrication de comprimés en poudre pour comprimés. Le modèle RZ-49 est une presse rotative automatique du type carrousel. Le schéma de travail de la presse consiste à transmettre, au moyen d'un réducteur, une rotation du moteur électrique à la poulie, sur l'axe duquel se trouve le rotor. La presse à comprimés rotative est conçue pour presser les comprimés à partir de la masse de poudre granulaire. La productivité est réglementée, avec un maximum de 105 000 comprimés par heure. Ce modèle de presse rotative suppose un compartiment entièrement fermé dans un compartiment isolé. La pureté des comprimés finis est fournie sans créer de contamination croisée de l'extérieur. La compression du compartiment est entièrement en acier inoxydable, conformément aux exigences des BPF, pour la production de médicaments. La surface du rotor est en acier chromé pour éviter l'usure. Le contrôle de la vitesse et la sortie sont contrôlés par un convertisseur de fréquence. Le moteur est connecté à la plaque pour éviter les vibrations et les secousses pendant le fonctionnement. Le dispositif de protection contre les surcharges se trouve dans la machine pour éviter les dommages causés par les chocs et les appareils. En cas de surcharge, la machine s'arrête automatiquement. La transmission par engrenage de la machine adopte un lubrifiant à l'huile entièrement fermé avec une longue durée de vie pour empêcher la contamination croisée. Tous les contrôleurs et appareils sont situés séparément de la machine. Pour faciliter leur utilisation, les machines de la série protègent les perforateurs supérieurs cassés. La vitesse de rotation du rotor est régulée. Nous complétons cette presse avec des moules: des matrices de différents diamètres (de 12 à 25 mm) et des poinçons. Les poinçons à long corps sont en haut et fixés à la partie supérieure de la presse. Les poinçons avec un corps court et une longue partie de travail sont plus bas et leur tâche est de pousser la tablette hors de la matrice. Ils sont installés au bas de la presse. La presse fonctionne en mode automatique. Avant d'allumer la presse et de démarrer le travail, il est nécessaire d'étudier attentivement l'instruction vidéo et de se familiariser avec les principes de son fonctionnement. Après cela, son fonctionnement deviendra clair et simple pour vous. La presse a un moteur électrique, ainsi qu'une roue de débogage avec une poignée. Tous les réglages et ajustements sont effectués en mode manuel en faisant tourner la roue. Soyez prudent lorsque vous connectez le moteur, la direction doit correspondre à la flèche indiquée.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 72033,90 USD

TVA 12966,10 USD

VALEUR 85000.00 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 DE PRESSING TECHNOLOGY.** To tous nos clients qui ont acheté l'équipement, nous fournissons la littérature sur les bases de la tablette en appuyant sur. 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 à l'aide sur la réalisation de l'équipement de la tablette du uséd.

2) Nous complétons **FABRICATION DE TABLETS.** We ont un grand assortiment de matériel supplémentaire pour la production de comprimés. A la demande du client, nous allons sélectionner un modèle pour le désulfurant de comprimés, un système d'alimentation en poudre sous vide pour silos de presse, des broyeurs, des mélangeurs de poudre, des équipements pour les comprimés de revêtement, des imprimantes pour les logos d'impression sur des tablettes, l'emballage et l'équipement d'emballage pour les comprimés.

3) **FABRICATION DE POINÇONS ET DE MATRICE.**

De manière permanente, nous produisons des outils de presse pour des presses à comprimés rotatives dans notre propre production, nous passons des commandes pour des usines similaires en Inde, en Chine et aux États-Unis.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY