

Proposition commerciale

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

Presse hydraulique de laboratoire R-40

LA DESCRIPTION

Laboratoire de presse hydraulique avec une force de pression de 40 tonnes. Le modèle de banc est utilisé dans l'industrie pour la production de produits chimiques, des briquettes et des comprimés dans la métallurgie des poudres. Laboratoire presse à comprimés automatique hydraulique pour les industries pharmaceutique, chimique et alimentaire, dans la métallurgie des poudres pour la production de comprimés, de briquettes et les bols de matériaux en poudre en vrac d'un diamètre de 10 mm à 100 mm. La presse fonctionne en mode manuel.


La profondeur maximale de remplissage de la poudre dans la matrice est de 150 mm. Ce modèle de la presse, il est possible de produire des comprimés de différentes formes: comprimés classiques, ovales, figurés et anneaux avec un trou intérieur. 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 vérifié et testé dans la production. la capacité Exhaustivité et du travail est garantie. Poids 45 kg. Le prix est indiqué en tenant compte des paiements de douane en Russie et la livraison à la ville du client.

FABRICANT - RUSSIE



CARACTÉRISTIQUES

modèle de presse de table hydraulique "R-40"
force de compression maximale: 400 KN (40000 kg / cm³)
Diamètre maximum de comprimés: 100 mm
Le diamètre minimal des comprimés: 10 mm
Hauteur des comprimés finis: jusqu'à 70 mm
la profondeur maximale de remplissage de la matrice: 150 mm
Productivité de la presse à comprimés: 300 comprimés / heure
la course du piston de course: 155 mm
Longueur du levier: 490 mm
Dimensions: 380mm x 265mm x 390mm
Poids de la presse à comprimés: 45 kg
Poids avec emballage: 55 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

La presse hydraulique de bureau est utilisable comme presse de laboratoire dans l'industrie chimique et métallurgique. Le kit comprend des boîtes à garniture et des consommables de rechange. Nous produisons des moules et des moules. La partie principale de la presse est la plaque de base, la plaque principale combine les supports de palier et la plaque de base supérieure. Sur la plaque principale est monté un vérin hydraulique, un dynamomètre et un système de leviers. Un outil de presse et une matrice sont installés sur la surface de travail du vérin hydraulique. Le contrôle de la course du cylindre de la presse est effectué par un bouchon à vis. Trois actions sont effectuées à leur tour pour respecter les paramètres des comprimés obtenus. La presse hydraulique de laboratoire est un appareil de bureau compact. Après avoir installé la presse sur la table, vous pouvez l'utiliser. Il est commode de monter ou de démonter la structure. Indications 1 MPa = 6,5 KN 1 KN = 0,154 MPa. Installation: collecter la presse, placer la matrice à la surface de la table du vérin hydraulique, remplir manuellement la matrice de poudre, après avoir mesuré le poids requis avec un verre à mesurer. Installez le poinçon dans la matrice, du haut avec la vis d'arrêt appuyez sur le poinçon. Réglez le levier et commencez à générer de la pression dans le vérin hydraulique en faisant pivoter les mouvements. Sur le dynamomètre, vous verrez le témoignage de la presse que vous créez. Purger ensuite le liquide du vérin hydraulique, soulever légèrement la vis d'arrêt vers le haut. Sous la matrice, installez les supports, puis forcez le levier pour extruder le comprimé fini de la matrice.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 3983,05 USD

TVA 716,95 USD

VALEUR 4700,00 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 en technologie de pressage.

Pour 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 fournissons des pièces de rechange et consommables. Nous rendons des services dans l'aide à la réalisation des presses hydrauliques, de seconde main.

2) Nous complétons FABRICATION DE TABLETTES.

Nous avons 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) POINCONS DE FABRICATION ET MATRICES.

Sur une base permanente, nous produisons des outils de presse pour les presses hydrauliques dans notre propre production, nous passer des commandes pour des installations similaires en Inde, en Chine et aux Etats-Unis.

4) ALIMENTATION DE SECOURS DE PIÈCES

Nous collaborons avec les fabricants de presses à comprimés, et nous sommes engagés dans les livraisons de pièces de rechange pour tous les modèles de presses hydrauliques achetés dans notre société.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY