

# MINIPRESS.RU

Fournisseur de l'équipement pharmaceutique en Russie  
Fondé en 1999

RUSSIE, 115035, MOSCOU, 17 PIATNITSKAYA St.

+7 (495) 364-38-08  
info@minipress.ru  
www.minipress.ru

# Proposition commerciale

compilé:	15/02/2022
validité:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

## Presse hydraulique LP-300

### LA DESCRIPTION

Modèle de la presse à comprimés automaque hydraulique pour presser des comprimés d'un diamètre allant jusqu'à 250 mm. Jusqu'à 10 paires d'ouls de presse peuvent être installés. La presse hydraulique est en acier inoxydable. Productivité maximale de 2000 comprimés par heure. Il y a un accès à toutes les paires de la presse de tous les côtés. La zone de travail est couverte avec des boucliers en plastique transparent. Livré avec une station hydraulique. Il y a un ajustement en douceur de la force de pression et de la productivité.

La principale force de pression est de 300 tonnes. Convient pour la libération de comprimés de différentes formes 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 l'atelier. Complétude et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué en tenant compte des paiements de douane en Russie et la livraison à la ville du client.

### FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## CARACTÉRISTIQUES

Presse hydraulique "LP-300"

Poids unitaire: 1-5 kg

force de pression maximale: 3000 KN (300000 kg / cm<sup>2</sup>)

Diamètre maximum de comprimés: 250 mm

épaisseur du comprimé maximale: 150 mm

Profondeur de remblayage maximale dans la matrice: 250 mm

Productivité maximale: 500-2000 comprimés par heure

Réglage de la pression: 0 à 300 tonnes

coup de poinçon supérieur: 250 mm

Inférieur coup de poinçon: 250 mm

Productivité: 2-3 cycles par minute

Puissance du moteur: 18.5kw, 380V, 50Hz, 3 phases

Système hydraulique: marque Taiwan, CE, Mitsubishi PLC

Taille de machine: 3500mm x 2200mm x 3600mm

Poids de la machine: 6500 kg (poids avec emballage 7500 kg)

Dimensions avec emballage: 3500mm x 2200mm x 3600mm

## INFORMATION ADDITIONNELLE

La presse hydraulique de presse Le LP-18 est une petite presse hydraulique automate fonctionnant en continu. La machine peut éssorer des formes spéciales, des anneaux, ainsi que des comprimés de différentes formes, des deux côtés de la table, il est possible d'imprimer des marques et logos. Le contrôle de la machine sur le « LCD » de tous les paramètres de fonctionnement peut être réglé. presse bi-directionnelle, un dispositif d'alimentation puissant, à haute densité de poudre en un comprimé. Contrôle total de la presse à travers le panneau LCD. Presse hydraulique est conçue pour presser des comprimés de masse de poudre. La productivité est réglementée, avec une valeur maximale de 500 - 5000 comprimés par heure. Nous terminons cette presse avec des moules: matrices de différents diamètres (de 20 à 50 mm) et coups de poing. Perforateurs avec un long corps sont supérieure et xé à la pare supérieure de la presse. Coups de poing avec un corps court et une pare de travail à long sont plus bas et leur tâche est de pousser le comprimé de la matrice. Ils sont installés au bas de la presse. La presse fonctionne en mode automatique. Avant d'allumer la presse et de commencer les travaux, il est nécessaire d'étudier avenir les instructions vidéo et de vous familiariser avec les principes de son fonctionnement.

Après cela, son fonctionnement deviendra clair et simple pour vous. Tous les travaux et ajustements de réglage sont réalisés en mode manuel en faisant tourner la roue. Ainsi lors de la connexion du moteur, la direction doit correspondre à la flèche indiquée. La poudre est introduite dans la presse à travers une trémie en forme d'entonnoir. Il peut être facilement roulé, rincé et installé en arrière. La charge de la poudre depuis la trémie est dans le chargeur. Il est possible de fournir un dispositif d'alimentation acf à l'alimentation en poudre de force dans la matrice. Lorsque le vérin hydraulique de la presse est relevé, la poudre est introduite dans la matrice, où la compression a lieu, puis le comprimé est poussé hors de la surface. Sur le corps de la presse il y a une unité de commande. Nous faisons de commander des ensembles d'outils de presse (poinçon et matrice pour presses à comprimés rotatifs).

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

**PRIX**      **105084.75 USD**  
**TVA**        **18915,25 USD**

**VALEUR 124000,00 USD**

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à  
Moscou au taux de la Banque Centrale 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 table 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. À 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 tables, 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 États-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**