

# 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:	15/02/2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsubulsky

### Presse hydraulique LP-500

#### LA DESCRIPTION

Modèle de la presse à comprimés automatique hydraulique pour presser des comprimés jusqu'à 280 mm de diamètre. Jusqu'à 10 paires d'outils de presse peuvent être installés. La presse hydraulique est en acier inoxydable. Productivité maximale 1000 comprimés par 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. 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 500 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 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 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-500"

Poids unitaire: 1-10 kg

force de pression maximale: 5000 KN (500.000 kg / cm<sup>2</sup>)

Diamètre maximum de comprimés: 400 mm

épaisseur du comprimé maximale: 300 mm

La profondeur maximale de remblai dans la matrice: 400 mm

Productivité maximale: 500-2000 comprimés par heure

Réglage de la pression: 0 à 500 tonnes

coup de poinçon supérieur: 300 mm

Inférieur coup de poinçon: 300 mm

Productivité: 2-3 cycles par minute

Puissance du moteur: 22 KW, 380V, 50Hz, 3 phases

Système hydraulique: marque Taiwan, CE, Mitsubishi PLC

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

Poids de la machine: 11500 kg (poids avec emballage 13000 kg)

Dimensions avec emballage: 3600mm x 2200mm x 3800mm

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMATION ADDITIONNELLE

Presse à pression hydraulique La LP-18 est une petite presse hydraulique automatique à fonctionnement continu. La machine peut tordre des formulaires spéciaux, des bagues et des tablettes de différentes formes, des deux côtés de la tablette, il est possible d'imprimer des marques et des logos. Le contrôle de la machine sur le "LCD" de tous les paramètres de fonctionnement peut être ajusté. Presse bidirectionnelle, un alimentateur puissant, haute densité de poudre dans un comprimé. Contrôle total de la presse via le panneau LCD. La presse hydraulique est conçue pour presser les comprimés à partir de la masse de poudre. La productivité est réglementée, avec une valeur maximale de 500 à 5000 comprimés par heure. Nous complétons cette presse avec des moules: des matrices de différents diamètres (de 20 à 50 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. 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. La poudre est introduite dans la presse par une trémie en forme d'entonnoir. Il peut être facilement retiré, rincé et installé en arrière. L'alimentation de la poudre à partir de la trémie passe par le chargeur. Il est possible de fournir un alimentateur actif avec alimentation forcée en poudre dans la matrice. Lorsque le vérin hydraulique de la presse est soulevé, la poudre est introduite dans la matrice, où le pressage a lieu, puis la tablette est poussée vers la surface. Sur le corps de la presse se trouve une unité de contrôle. Nous fabriquons des jeux d'outils de presse (poinçon et matrice pour presses à comprimés rotatives).

**TEMPS DE PRODUCTION** 30-40 JOURS

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

**PRIX** 129661,02 USD

**TVA** 23338,98 USD

**VALEUR 153000,00 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**