

# MINIPRESS.RU

Fournisseur d'équipements pharmaceutiques en Russie  
Fondée en 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 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 Tsibulsky

### Moulin de laboratoire PRO-02

#### LA DESCRIPTION

Broyeur automatique à couteau de laboratoire avec chargement de matière première. La conception ne permet pas de contrôler la fraction du matériau résultant à la sortie. Chargement jusqu'à 300 grammes. La vitesse de rotation des marteaux est de 2500 tr / min. Portable, économique et facile à utiliser, la machine est utilisée dans l'industrie médicale et alimentaire pour la production de poudre, dans l'industrie chimique et dans d'autres industries. Nous fournissons une gamme complète de services: installation, formation, démarrage, réparation.

Conception mécanique simple. Instruction pour l'utilisation en anglais et en russe. Conforme à la norme GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place de ce modèle de broyeurs. Avant l'envoi de la machine pour le broyage des matières premières sont testés en production. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué en tenant compte des paiements douaniers en Russie et de la livraison à la ville du client.

#### FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## CARACTÉRISTIQUES

Moulin de laboratoire "PRO-02"  
 Alimentation du matériau dans la zone de broyage: en lots  
 Vitesse de rotation des marteaux: 2500 tr / min  
 Refroidissement par air: non  
 La fraction de poudre obtenue: 300 à 30 microns  
 Filtres d'écran remplaçables: non  
 Moteur électrique: 220V, 50Hz  
 Puissance: 1,1 kW  
 Dimensions hors tout: 190 mm x 210 mm x 350 mm  
 Poids: 8 kg  
 Poids d'expédition: 10 kg

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

## INFORMATION ADDITIONNELLE

Ce broyeur est adapté à la rectification de toutes les substances dans les petites conditions de production et de laboratoire. Le matériau est chargé par le haut. Il est nécessaire de dévisser le couvercle et de placer le matériel à l'intérieur du moulin. Le broyage des matières premières est effectué sans contrôle de la fraction. Un broyage uniforme n'est possible que lorsque la matière première est broyée en une fraction fine. Dans le kit, il y a plusieurs fusibles, protégeant contre les chutes de tension et une brosse pour nettoyer les surfaces intérieures et extérieures de la déchiqueteuse.

**TEMPS DE PRODUCTION** 30-40 JOURS

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

**PRIX** 1525,42 USD  
**T.V.A.** 274,58 USD

### NOS SERVICES POUR CLIENTS:

#### 1) FORMATION DES TECHNOLOGIES DE MATIERES PREMIERES.

Nous nous entraînons sur nos équipements avant d'acheter. Test de matériaux. Nous fournissons des consultations sur l'organisation du broyage des matières premières, avec une gamme complète d'équipements et de consommables supplémentaires.

#### 2) COMPLETEZ LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE ET DE CONFISERIE.

Nous avons une grande et une usine en Russie que nous fournissons à nos clients. Vous pouvez toujours nous contacter avec vos idées et demandes.

#### 3) LIVRAISON D'ÉQUIPEMENT POUR LA MATIÈRE PREMIÈRE.

Les produits sont entièrement conformes aux nouvelles exigences GMP. La production de l'usine est accompagnée d'un contrôle de qualité strict, de la vérification de toute la documentation, d'un service après-vente bien organisé de l'équipement.

#### 4) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Le fabricant peut également proposer un modèle de broyeurs et de broyeurs, en fonction des buts et objectifs du client. Nous vous assisterons dans l'entretien et la réparation de tout équipement de broyage de poudres. Centre de service en Russie pour les pays de la CEI.

**VALEUR 1800.00 USD**

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au rythme de la banque centrale RF



*Roman Tsibulsky*

Propriétaire et superviseur

**ROMAN TSIBULSKY**