

## Propuesta comercial

Compilado:	15.09.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

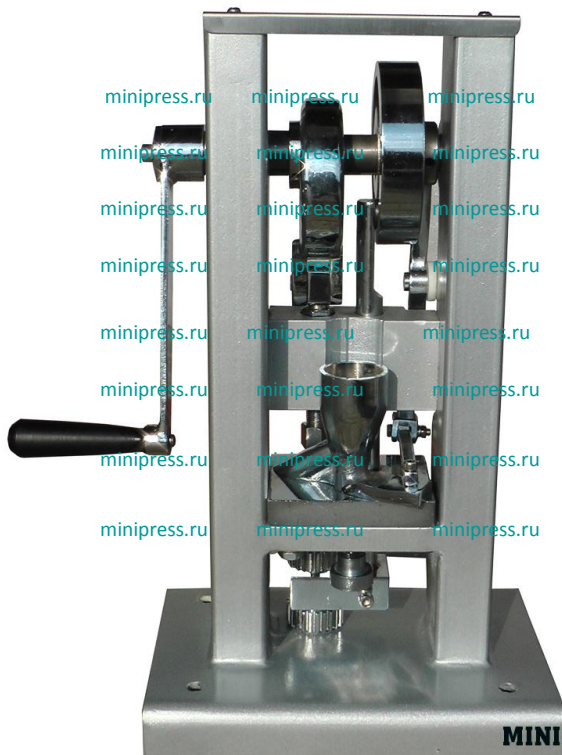
### La tableta de laboratorio presiona 1000

#### DESCRIPCIÓN

Prensa de tabletas de laboratorio con accionamiento manual para la producción de prueba de tabletas. Este modelo es la mejor herramienta para pequeñas empresas, fabricantes principiantes, instituciones científicas y educativas que utilizan una prensa para presionar lotes de tabletas experimentales o de pequeña escala, así como un medio para depurar tecnologías en el proceso de producción, seleccionando los componentes necesarios para presionando tabletas. La prensa es compacta y fácil de configurar.

Conveniente para presionar tabletas de forma cilíndrica, con un diámetro de 3 a 10 mm. La cantidad incluye entrega a la puerta y un conjunto de moldes de prensas de 6 a 10 mm. La fuerza de prensado principal es de 1 tonelada. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar la prensa y producir tabletas. Antes de enviar al cliente, la prensa se verifica y prueba en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se otorga en vista de la entrega a la ciudad del cliente.

#### FABRICANTE - BIELORRUSIA



## PRESUPUESTO

Escritorio 1-perforado, presione "Tabletpress 1000"  
 Fuerza máxima de compresión: 0.7 KN (700 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Diámetro máximo de tabletas: 9 mm  
 Diámetro mínimo de tabletas: 3 mm  
 Altura de las tabletas acabadas: hasta 5 mm  
 Productividad de la prensa de tabletas: de 250 a 700 tabletas / hora.  
 Dimensiones totales: 540 mm x 300 mm x 300 mm  
 Peso de la prensa de tabletas: 20 kg (peso con embalaje - 25 kg)  
 Presione sin motor.

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Tablet tableta prensa modelo 1000. Es una prensa de un solo golpe de tipo excéntrico. El esquema de trabajo de la prensa es transferir girando la palanca a un eje con una excéntrica unida a él. La prensa está diseñada para presionar tabletas de 1 pieza cada una. Productividad - 600 tabletas por hora. Tabletpress 1000 viene con un conjunto de moldes: matrices de varios diámetros (de 6 a 11 mm) y punzones. Parte de los golpes tiene un cuerpo largo y una caña corta, el otro, por el contrario, un cuerpo corto y una caña larga. El punzón con un cuerpo largo es la parte superior y está instalado en la parte superior de la prensa. Un golpe con un cuerpo corto y una parte larga de trabajo es el más bajo y su tarea es empujar la tableta fuera de la matriz. Está instalado en la parte inferior de la prensa. Presione opera en un modo - manual. Antes de comenzar, debe estudiar cuidadosamente las instrucciones de video y familiarizarse con los principios de su funcionamiento, luego de que la operación se vuelva clara y simple para usted. La prensa tiene una palanca de palanca para la depuración y trabajos básicos. Todos los ajustes y ajustes se realizan en modo manual girando la palanca de palanca. El polvo se alimenta a través del pie móvil. En el pie, puede instalar un embudo con un gran volumen. Cuando la prensa gira, el pie se pone en movimiento y suministra el polvo al interior del troquel, donde se produce el prensado y, a continuación, expulsa el comprimido terminado a la superficie. La tableta de presión es fácil de configurar y operar por el tiempo de su uso. La preparación de varias formas y tamaños de tabletas se garantiza mediante el uso de un conjunto reemplazable de herramientas de prensa (punzones y matriz). Una regla de diámetros de tabletas listas de 4 mm a 9 mm. La forma de las tabletas es plana-cilíndrica, con un riesgo y faceta, 3 profundidades esféricas (esfera pequeña, media, profunda). Es posible producir tabletas con logotipos grabados. Hay instrucciones detalladas para la configuración y operación.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**EN STOCK**

**PRECIO**

**2372,88 USD**

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO**

**4-5 DÍAS**

**IVA**

**427,12 USD**

**VALOR 2800.00 USD**

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF

## NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

### 1) TECNOLOGÍA DE Prensado DE ENTRENAMIENTO.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos del prensado de tabletas. Realizamos consultas por teléfono y por correspondencia. Suministramos repuestos y consumibles. Prestamos servicios en la ayuda en la realización de las prensas hidráulicas, de segunda mano.

### 2) COMPLETAMOS LA FABRICACIÓN DE TABLETAS.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para la producción de tabletas. A petición del cliente, seleccionaremos un modelo para el desulfurizador de tabletas, un sistema de alimentación de polvo al vacío para silos de prensa, granuladores, mezcladoras de polvo, equipos para revestir tabletas, impresoras para imprimir logotipos en tabletas, empacar y empaquetar equipos para tabletas .

### 3) FABRICACIÓN DE PUNZONES Y MATRICES.

De manera permanente, producimos herramientas de prensado para prensas hidráulicas en nuestra propia producción, realizamos pedidos para plantas similares en India, China y EE. UU.

### 4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de prensas de tabletas y nos dedicamos a entregas de repuestos para cualquier modelo de prensas hidráulicas compradas en nuestra compañía.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Propietario y supervisor

**ROMAN TSIBULSKY**