

## Propuesta comercial

**Compilado:** 15.02.2018  
**Válido:** 12 mes  
**Autor:** Roman Tsibulsky

### Rotary Tableta de prensa RZ-7

#### DESCRIPCIÓN

Un modelo moderno de una prensa de tabletas rotativa compacta para presionar una tableta con un máximo de 13 mm con 7 pares de punzones. La tableta está hecha de acero inoxidable. La productividad máxima es de 13400 tabletas por hora. Hay acceso a todas las partes de la prensa desde todos los lados. El área de trabajo está cubierta con protectores de plástico transparente. Hay un ajuste suave de la fuerza de presión y la productividad. Este modelo de la prensa le permite producir tabletas clásicas y ovaladas. El aumento de la presión máxima en 4 toneladas.

Adecuado para el lanzamiento de tabletas con logotipos. 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 indica teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## PRESUPUESTO

Rotary press modelo "RZ-7"  
 Número de golpes: 7 pares  
 Fuerza máxima de compresión: 40 KN (4000 kg / cm<sup>3</sup>)  
 Diámetro máximo de tabletas: 13 mm  
 Diámetro mínimo de tabletas: 5 mm  
 Altura de tabletas prefabricadas: hasta 6 mm  
 Profundidad de llenado máxima de la matriz: 15 mm  
 Productividad de la prensa de tabletas: 13400 tabletas por hora  
 Motor eléctrico: 1,1 kW, 1400 rpm, 220 V.  
 Dimensiones totales: 1550 mm x 480 mm x 650 mm  
 Peso de la prensa de tabletas: 260 kg  
 Peso con embalaje: 340 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Este modelo es adecuado para pequeñas empresas, fabricantes principiantes, instituciones científicas y educativas que utilizan una prensa rotativa para presionar lotes de tabletas experimentales o de pequeña escala, así como también como un medio para depurar tecnologías en el proceso de producción, seleccionando los componentes necesarios para presionando tabletas. La prensa rotativa es compacta y fácil de configurar. El modelo RZ-7 es una prensa de piso giratoria del tipo carrusel. El esquema de trabajo de la prensa consiste en la transmisión, por medio de un reductor, de la rotación del motor eléctrico a la polea, en cuyo eje se encuentra el rotor. La prensa es destinada a la compresión directa de las pastillas. La productividad es de 13400 tabletas por hora. Este modelo viene con un conjunto de moldes: matrices de varios diámetros (de 6 a 13 mm) y punzones. El golpe con un cuerpo largo es el 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. Están instalados en la parte inferior de la prensa. La prensa funciona solo en modo automático. Antes de encender la prensa e iniciar el trabajo, es necesario estudiar cuidadosamente la instrucción de video y familiarizarse con los principios de su funcionamiento. Después de eso, su operación será clara y simple para usted. La prensa tiene un motor eléctrico, así como una rueda de depuración con un mango. Todos los trabajos de ajuste y ajustes se realizan en modo manual girando la rueda. Tenga cuidado al conectar el motor, la dirección debe coincidir con la flecha indicada. El polvo se alimenta a la prensa a través de una tolva extraíble en forma de embudo. Se puede quitar, enjuagar e instalar fácilmente. La alimentación del polvo de la tolva se realiza a través del alimentador. Cuando el rotor de la prensa gira, el polvo se introduce en el interior del troquel, donde tiene lugar el prensado y, a continuación, la tableta acabada es expulsada a la superficie. En el cuerpo de la prensa hay una unidad de control.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO** 30-40 DÍAS

**PRECIO** 9322,03 USD  
**IVA** 1677,97 USD

**VALOR 11000.00 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) FORMACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE PRENSADO.

Para todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos del prensado de tabletas. Realizamos las consultas por teléfono y por correspondencia, ayudamos a solucionar las dificultades que surgen a la fabricación en nuestro equipo. Suministramos repuestos y consumibles. Prestamos servicios en la ayuda en la realización de la tableta del equipo usado.

### 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, empaquetar y empaquetar equipos para tabletas .

### 3) FABRICACIÓN DE PUNZONES Y MATRIZ.

De manera permanente, producimos herramientas de prensado para prensas rotativas de tabletas 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 de tabletas rotativas compradas en nuestra compañía.



*Roman Tsibulsky*

Propietario y supervisor

**ROMAN TSIBULSKY**