

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

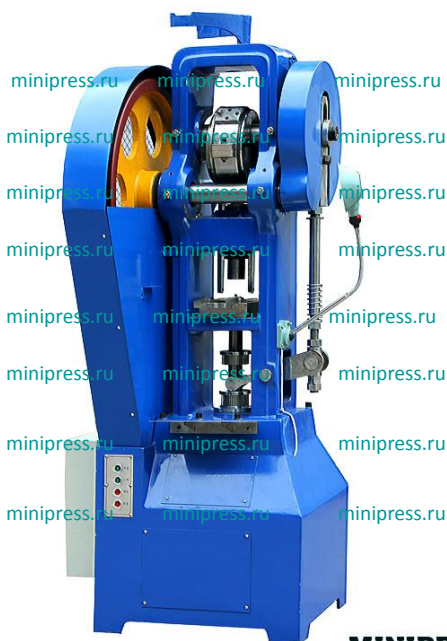
Prensa mecánica para tabletas PP-28

DESCRIPCIÓN

Prensa de comprimidos mecánica automática para la industria química y alimentaria, metalurgia de polvos para la producción de tabletas, briquetas y bolos no estándar a partir de materiales en polvo sueltos. Utilizado para la producción de tabletas con un diámetro de 20 a 80 mm, la altura de las tabletas a 50 mm. La profundidad máxima de llenado del polvo en la matriz es de 100 mm. Este modelo de la prensa le permite presionar tabletas de varias formas: píldoras y anillos clásicos, ovales y con un orificio interno.

La presión máxima es de 28 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. La prensa es completamente automática, hecha en China. Peso 950 kg. El precio se indica con la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Modelo de prensa mecánica para tabletas "PP-28"
Fuerza de compresión máxima: 280 KN (28000 kg / cm³)
Diámetro máximo de tabletas: 80 mm
Diámetro mínimo de tabletas: 20 mm
Altura de tabletas listas: hasta 50 mm
Profundidad de llenado máxima de la matriz: 100 mm
Productividad de la prensa de tabletas: 1900 tabletas / hora
Diámetro de la matriz: 140 mm
Fuente de alimentación: 380V, 4 kW
Dimensiones totales: 1950 mm x 950 mm x 850 mm
Peso de la prensa de tabletas: 950 kg
Peso de envío: 1200 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Estructuralmente, la prensa tiene una base: una estructura de hierro fundido, un potente motor eléctrico con un regulador de velocidad, una excéntrica con una transmisión desde una polea grande y un sistema de alimentación de polvo desde una tolva grande a una bota móvil. La prensa de comprimidos mecánica es totalmente automática, la presión sobre el polvo se lleva a cabo mediante un punzón impulsado por una excéntrica. Empujando la tableta terminada por un mecanismo mecánico. Polvo de alimentación con una tolva-tolva, el principio de dosificación - dosificación volumétrica. Hay una regulación del peso de las tabletas terminadas y la fuerza de presión. Después de un pequeño procedimiento de ajuste en modo manual, la prensa mecánica puede funcionar en modo automático. Es necesario verter regularmente el polvo en el dosificador de la tolva. Las herramientas de la prensa y las matrices de la forma deseada se pueden pedir a nosotros por una tarifa. Recomendamos este modelo para las industrias donde se requiere prensado de tabletas de fertilizantes, productos químicos domésticos, sales de baño, carbón.

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

PRECIO 17796,61 USD
VIA 3203,39 USD

VALOR 21000.00 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 PENSADO.

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, empaçar 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.



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

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY