

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsibulsky

Prensa hidráulica de laboratorio R-40

DESCRIPCIÓN

Prensa hidráulica de laboratorio con una fuerza de prensado de 40 toneladas. El modelo de banco se utiliza en la industria para la producción de productos químicos, briquetas y tabletas en polvo metalúrgico. Prensa de tabletas hidráulica automática de laboratorio para las industrias farmacéutica, química y alimentaria, en metalurgia de polvos para la producción de tabletas, briquetas y bolos a partir de materiales en polvo sueltos con un diámetro de 10 mm a 100 mm. La prensa funciona en modo manual.

La profundidad máxima de llenado del polvo en la matriz es de 150 mm. Este modelo de la prensa permite producir tabletas de varias formas: tabletas clásicas, ovaladas, con dibujos y anillos con un orificio interno. 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. Peso 45 kg. El precio se indica teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - RUSIA



PRESUPUESTO

Prensa hidráulica de mesa modelo "R-40"
 Fuerza máxima de compresión: 400 KN (40000 kg / cm³)
 Diámetro máximo de tabletas: 100 mm
 Diámetro mínimo de tabletas: 10 mm
 Altura de las tabletas acabadas: hasta 70 mm
 Profundidad máxima de llenado de la matriz: 150 mm
 Productividad de la prensa de tabletas: 300 tabletas / hora
 Carrera del pistón carrera: 155 mm
 Longitud de la palanca: 490 mm
 Dimensiones totales: 380 mm x 265 mm x 390 mm
 Peso de la prensa de tabletas: 45 kg
 Peso con embalaje: 55 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

La prensa hidráulica de escritorio es aplicable como prensa de laboratorio en la industria química y metalúrgica. El kit incluye cajas de relleno y consumibles adicionales. Producimos moldes y moldes. La parte principal de la prensa es la placa base, la placa principal combina los soportes del cojinete y la placa base superior. En la placa principal está montado un cilindro hidráulico, un dinamómetro y un sistema de palancas. Una herramienta de prensa y un dado están instalados en la superficie de trabajo del cilindro hidráulico. El control de la carrera del cilindro de prensa se lleva a cabo mediante un tapón de rosca. A su vez, se realizan tres acciones para cumplir con los parámetros de las tabletas obtenidas. La prensa hidráulica de escritorio de laboratorio es un dispositivo de escritorio compacto. Después de instalar la prensa sobre la mesa, puede usarla. Es conveniente ensamblar o desmontar la estructura. Indicaciones 1 MPa = 6.5 KN 1 KN = 0.154 MPa.

Instalación: recoger la prensa, colocar la matriz en la superficie de la mesa del cilindro hidráulico, llenar manualmente la matriz con polvo, después de haber medido el peso requerido con un vaso de medición. Instale el punzón en el troquel, desde la parte superior con el tornillo, presione el punzón. Coloque la palanca y comience a generar presión en el cilindro hidráulico mediante movimientos oscilantes. En el dinamómetro verá el testimonio de la prensa que crees. Luego purgue el fluido del cilindro hidráulico, levante el tornillo de tope ligeramente hacia arriba. Debajo de la matriz, instale los soportes, luego vuelva a forzar la palanca para extraer la tableta terminada de la matriz.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 3983,05 USD

IVA 716,95 USD

VALOR 4700.00 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 PENSADO 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