

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

Rotary Tableta Prensa RZK-25

DESCRIPCIÓN

Prensa de tabletas rotativa automática para prensar tabletas de hasta 25 mm de diámetro de sal. 25 pares de herramientas de prensa están instaladas. La prensa de tabletas giratoria está hecha de acero inoxidable. La productividad máxima es de 60,000 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. La fuerza de prensado principal es de 12 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 tablet press modelo "RZK-25"
Número de herramientas de prensa: 25 pares
Prensado básico: 120KN (12000 kg / cm²)
Diámetro máximo de tabletas: 25 mm
Profundidad de relleno del polvo en la matriz: 25 mm
Altura máxima de tabletas: 14-15 mm
Velocidad de rotor ajustable: 20 rpm
Productividad: 60,000 tabletas por hora
Motor eléctrico: 4 kW, 980 revoluciones / minuto, 380V
Dimensiones totales: 1200 mm x 1200 mm x 1800 mm
Peso: 2600 kg (con embalaje de 3000 kg)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Prensa de tabletas rotativa de alta velocidad para la producción de tabletas de sal. El modelo RZK-25 es una prensa giratoria automática del tipo de 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 rotativa para tabletas está diseñada para presionar tabletas de sal. La productividad está regulada, con un máximo de 60,000 tabletas por hora. Este modelo de rotativa asume un compartimento completamente cerrado en un compartimento aislado. La pureza de las tabletas terminadas se proporciona sin crear contaminación cruzada desde el exterior. La compresión del compartimento está hecha completamente de acero inoxidable, de acuerdo con los requisitos de GMP, para la producción de medicamentos. La superficie del rotor está hecha de acero cromado para evitar el desgaste. El control de velocidad y la salida están controlados por un convertidor de frecuencia. El motor está conectado a la placa para evitar vibraciones y sacudidas durante la operación. El dispositivo de protección de sobrecarga está en la máquina para evitar daños por impactos y aparatos, cuando ocurre una sobrecarga, la máquina se detiene automáticamente. El engranaje de engranaje de la máquina adopta un lubricante de aceite completamente cerrado con una larga vida útil para evitar la contaminación cruzada. Todos los controladores y dispositivos se encuentran separados de la máquina, para facilitar el uso, las máquinas de la serie son protectoras para perforadoras superiores rotas. La velocidad de rotación del rotor está regulada. Completamos esta prensa con moldes: matrices de varios diámetros (de 12 a 25 mm) y punzones. Los punzones con un cuerpo largo son superiores y están en la parte superior de la prensa. Los punzones con un cuerpo corto y una parte larga de trabajo son más bajos y su tarea es empujar la tableta fuera de la matriz. Están instalados en la parte inferior de la prensa. La prensa funciona 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 en forma de embudo. Se puede quitar, enjuagar e instalar fácilmente. La alimentación del polvo de la tolva se realiza a través del alimentador. Es posible suministrar un alimentador activo con alimentación forzada de polvo en la matriz. Cuando el rotor de la prensa gira, el polvo se alimenta al interior de la matriz, donde tiene lugar el prensado y, luego, la tableta terminada se empuja hacia la superficie. Hacemos para pedir cualquier conjunto de herramientas de prensa (punzón y matriz para prensas rotativas de tabletas).

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 36440,68 USD

IVA 6559,32 USD

VALOR 43000.00 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, 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