

MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia
Fundado en 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA St.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

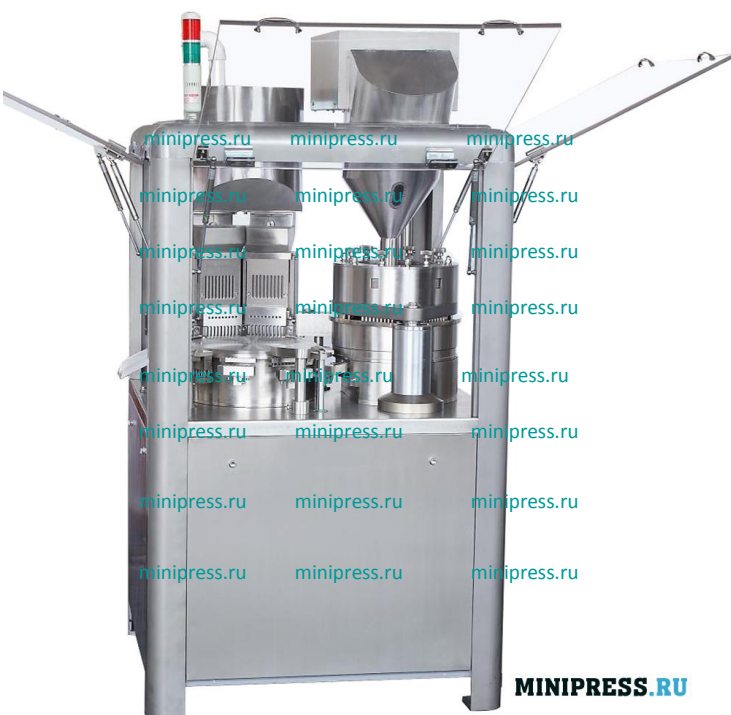
Máquina automática de cápsulas NJ-100

DESCRIPCIÓN

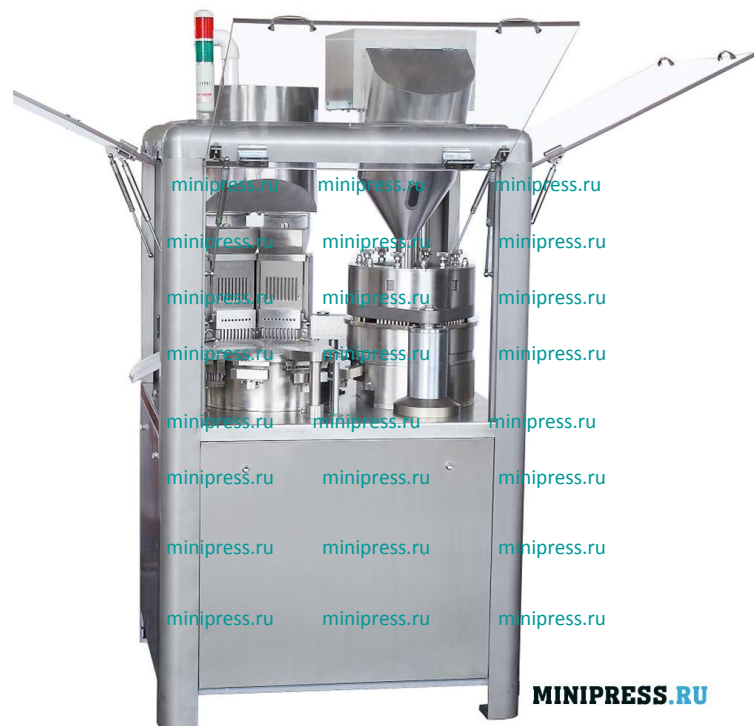
Máquina automática para llenar polvo con cápsulas de gelatina dura de tamaño 00,0,1,2,3,4. La productividad máxima para las cápsulas con gránulos es de 46000 cápsulas por hora. Máxima productividad para cápsulas con un polvo de 60000 cápsulas por hora. Máquina llenadora de polvo automática para cápsulas sólidas de gelatina de dos componentes. Óptimo para usar en la producción de cápsulas. Peso 900 kg. Se usa para todos los tamaños estándar de cápsulas de gelatina dura.

Máxima automatización del proceso. Hecho de acero inoxidable con estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar la máquina de cápsulas. Antes de enviar la máquina cápsula cliente, las máquinas se verifican y se prueban 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

Máquina automática de cápsulas "NJ-100"
Cantidad de estaciones: 10
Células en una estación: 8
Material: Acero inoxidable
Productividad para polvos: 60000 cápsulas por hora
Productividad para pellets: 46000 cápsulas por hora
Los tamaños de cápsulas gelatinosas: 00,0,1,2,3,4
Fuente de alimentación: 5.2 kW, 380 / 220V, 50 Hz
Presión de aire: 0.1 m³ / minuto, 0.05 MPa
Dimensiones totales: 970 mm x 820 mm x 1900 mm
Peso: 950 kg
Peso de envío: 1100 kg
Una bomba de vacío está incluida.

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El principio de funcionamiento de las máquinas de cápsulas automáticas es el siguiente: las cápsulas de gelatina dura se recogen en la tolva. De acuerdo con el sistema transportador de vacío, un grupo de cápsulas ingresa a las celdas correspondientes del plato giratorio. Hay procesos de dividir la cápsula en 2 partes, rellenar con polvo, cerrar cápsulas. El proceso de instalación es bastante complicado. Dichos mecanismos otorgan gran importancia a la calidad de las cápsulas utilizadas. Repetidamente, nos encontramos con una situación en la que cápsulas de gelatina duras, si se almacenan incorrectamente, o cuando un cliente compró un lote deliberadamente defectuoso de cápsulas, provocó la interrupción de la máquina. Esto se debe al hecho de que el tamaño y la forma de las cápsulas pueden verse afectados. La máquina automática funciona a alta velocidad y es muy difícil rastrear la penetración de cápsulas de calidad inferior. Recomendamos a nuestros clientes que compren una máquina automática de cápsulas para encontrar las cápsulas de gelatina de óptima calidad y que observen todas las medidas necesarias para el almacenamiento de las cápsulas. El mantenimiento de las máquinas automáticas de cápsulas requiere la presencia de personal con las habilidades adecuadas. Desde la fábrica, las máquinas se entregan en un estado totalmente ajustado. Cuando ordene una máquina con cápsula, recuerde que el equipo para un tipo de cápsula está incluido en el costo. Accesorios adicionales para otros tamaños de cápsulas - para un pago adicional. La ubicación y la placa de medición están diseñadas como una sola unidad para eliminar cualquier desviación y evitar la fricción entre la placa y el eje, y así mejorar la precisión de llenado, y también ampliar significativamente el rendimiento de la máquina. Simplicidad y comodidad de desmontaje, instalación y limpieza, varios modelos de moldes se pueden reemplazar entre sí, los moldes se pueden reemplazar mutuamente en la misma máquina para cumplir con los diferentes requisitos de rendimiento. El colector de polvo y el tubo de vacío, así como el tubo de escape, están instalados dentro de la máquina para evitar el curado del conducto, la rotura, las fugas y otros fenómenos similares. La máquina es más conveniente para limpiar la plataforma. Recomendamos el uso de cápsulas de gelatina junto con un pulidor para eliminar las partículas de polvo de la superficie de las cápsulas.

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

PRECIO 37288,14 USD
IVA 6711,86 USD

VALOR 44000.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del RF Cental Bank

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) FORMACIÓN DE TECNOLOGÍA DE COACHING.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los aspectos básicos de la encapsulación de polvos. 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 del equipo capsular utilizado.

2) COMPLETAMOS CÁPSULAS DE PRODUCCIÓN.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para la producción de cápsulas. A petición del cliente, seleccionaremos un modelo de equipo de llenado de cápsulas, granuladores, mezcladores de polvo, equipos de eliminación de polvo y pulidores de cápsulas, impresoras para imprimir logotipos en cápsulas, equipos de llenado y empaque de cápsulas de gelatina.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de capsuladores automáticos y semiautomáticos y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas de cápsulas compradas en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Owner and supervisor

ROMAN TSIBULSKY