

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 Tsibulsky

Máquina de cápsulas semiautomática de escritorio

DESCRIPCIÓN

Cápsula de escritorio semiautomática para el llenado de polvo con cápsulas de gelatina dura, máquina llenadora de cápsulas de laboratorio mecánico, empaquetadora manual para cápsulas sólidas de gelatina de dos componentes. Máquina de llenado de cápsulas para pequeña producción. Equipo semiautomático para envasar polvo en cápsulas de gelatina. Capsulador para cápsulas de gelatina sólida de dos componentes en dos partes. Capacidad 1800 cápsulas por hora. Se usa para todos los tamaños estándar de cápsulas de gelatina dura.

Producción-Italia. Máxima mecanización del proceso manual. Está hecho de acero inoxidable AISI 304 según los estándares GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar máquinas de cápsulas. Antes de enviar al cliente, la máquina se verifica 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-ITALIA



PRESUPUESTO

Máquina semiautomática de cápsulas de polvo "ITA-012"

Materiales: acero inoxidable AISI 304 y plástico

Productividad: al menos 30 piezas a la vez

Productividad: un máximo de 120 piezas a la vez

Velocidad media del operador: 1800 cápsulas por hora

Voltaje de uso: 220 V, 50-60 Hz

Consumo de energía: 80 W

Adecuado para cápsulas de gelatina dura en el tamaño: 000,00,0,1,2,3,4,5

Dimensiones totales: 310 mm x 380 mm x 500 mm

Peso: 15 kg

Peso con embalaje: 20 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

La máquina semiautomática para llenar cápsulas de gelatina dura en polvo modelo ITA-012 de alta calidad se fabrica en Italia. Diseñado para trabajar con cápsulas en forma ensamblada. El proceso de trabajo se divide en varias operaciones. Orientación de las cápsulas: utilizando un dispositivo especial, el operador llena las cápsulas con placas con agujeros. En este caso, las cápsulas se colocan en las placas con las tapas hacia arriba. Separación de cápsulas: clips especiales de la mitad de las cápsulas se fijan en placas. Luego, el operador, manualmente, por el grupo desconecta las cápsulas. Llenado de las cápsulas: una placa con mitades de cápsulas largas se coloca debajo de la placa de restricción, que se usa para controlar la cantidad de polvo durante el llenado. El polvo se vierte en platino por adelantado, calculando la dosis para las 400 cápsulas. El polvo se distribuye en las cápsulas mediante un raspador de plástico. Si es necesario, agregue el peso de la dosis a cada cápsula, use un dispositivo de compresión. Luego se introduce una dosis adicional de polvo en el lugar desocupado en la cápsula. Conexión de la cápsula: el operador une dos placas con medias cápsulas, después de lo cual se produce el bloqueo de la cápsula. Extracción de cápsulas: después de llenar las cápsulas con polvo, el operador aprieta la placa con las cápsulas terminadas con sus manos y las cápsulas son expulsadas de los orificios de la placa. Luego, todas las operaciones se repiten con nuevas cápsulas vacías. Para el equipo hay una instrucción detallada en italiano e inglés con ilustraciones del proceso de trabajo.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN **30-40 DÍAS**

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

PRECIO **6779,66 USD**

IVA **1220,34 USD**

VALOR 8000.00 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 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.



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

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY