

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

Granulador para granulación seca y húmeda de polvos RY-30

DESCRIPCIÓN

Granulador industrial de laboratorio para la granulación en seco y en húmedo de masas de polvo en la producción farmacéutica. Productividad de 20-40 kg por hora. Los tamaños de los gránulos terminados son 0.5-2 mm. Material: Acero inoxidable. Ideal para laboratorios de investigación y producción piloto. Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación. Diseño mecánico simple. Instrucciones para usar en inglés y ruso.

Cumple con el estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo de granulador. Antes del envío, los granuladores 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

El granulador para la granulación seca y húmeda de los polvos "RY-30"

Actuación

Granulación en seco: (con un tamaño de malla de malla de 1 mm): 40 kg por hora

Granulación húmeda: (con un tamaño de malla de malla de 1 mm): 20 kg por hora

Tamices de repuesto: malla de plástico o inoxidable

Dimensiones de los gránulos: de 0,5 mm a 3 mm

Alojamiento: mesa, piso

Potencia del motor: 0,55 kW, 380 V / 220 V, 50 Hz

Velocidad de rotación de la cuchilla: 46 rpm

Dimensiones totales: 750 mm x 460 mm x 500 mm

Peso: 50 kg

Peso con embalaje: 70 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

su modelo de granulador es un dispositivo mecánico simple que limpia el polvo mojado a través de los agujeros en una malla o una lámina de acero inoxidable. Granulador: no mezcla polvo; no hidrata el polvo; No mezcle el polvo humedecido; No seque los gránulos; No separe los gránulos en buenos y deficientes; No produzca pellets de la misma forma. La función del granulador es limpiar el polvo humedecido a través de los agujeros. Compruebe si el granulador es adecuado para usted de manera fácil y sencilla. Prepare 1 kg de polvo, humedezca (después de haber estudiado la teoría y los materiales para la humectación) hasta tal punto que el polvo, cuando se aprieta, deje una huella en su mano. Una fuerte humectación no formará gránulos, también una débil. Con una fuerte humectación, se requerirá un mayor tiempo de secado. Después de que el polvo se mezcle y humedezca uniformemente, obtendrá una masa lista para la granulación. Es necesario hacer el marco de 400 x 400 mm de las tablas de madera y clavar la red metálica sobre él. El grosor del cable no es inferior a 0,5 mm, el tamaño de la celda es de 2 mm por 2 mm. Extienda la masa humedecida sobre la malla, espátula de plástico o acero, limpie los movimientos de un lado a otro, limpie el polvo a través de la malla. Entonces obtienes muestras de gránulos. La calidad de los gránulos depende de la combinación de sustancias que se humedecen y las cantidades de este líquido en la masa del polvo. Si obtiene pellets cualitativos con este experimento, puede comprar un granulador con seguridad.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

4237,29 USD

IVA

762,71 USD

VALOR 5000.00 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 LAS TECNOLOGÍAS DE GRANULACIÓN.

Puede entrenar en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Ofrecemos consultas sobre la organización de la granulación de materiales, con una gama completa de equipos y consumibles adicionales.

2) COMPLETAMOS LABORATORIOS PARA LA PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA.

Tenemos un granulador de prueba de laboratorio para la producción de lotes piloto en Rusia, que ofrecemos a nuestros clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes. Actualmente, el fabricante de granuladores puede ofrecer equipos para la producción a gran escala de gránulos por todos los medios.

3) ENTREGA DE GRANULADORES.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. La liberación de granuladores se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación, servicio postventa bien organizado de los equipos.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer un modelo de granulador basado en las metas y objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y reparación de cualquier equipo para granulación. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI.



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

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY