

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

Analizador de cuatro parámetros de tabletas PJ-03

DESCRIPCIÓN

El analizador de los cuatro parámetros de las tabletas realiza las siguientes 4 operaciones: medición de la solubilidad, desintegración, abrasión y determinación de la dureza de las tabletas. Monitoreo automático, autoanálisis, autodiagnóstico, señal automática. El flujo de agua circula por una bomba magnética, lo distribuye uniformemente por todo el sistema y el "baño de agua" mantiene la misma temperatura. La temperatura está determinada por un dispositivo automático de alta precisión.

Parada automática a la hora acordada. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo del analizador. Antes de enviar, los analizadores 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

Analizador de cuatro parámetros de tabletas "PJ-03"

Rango de temperatura: (aproximadamente + 45 °C) \pm 0.3 °C

Rango de velocidad: (20 ~ 200) \pm 2 rpm

Selección de tiempo automática: (1 ~ 900) min \pm 0.5 min

Estaciones de disolución: 3

Tiempo de parada de la hoja: \pm 0.5 mm

Tiempo para detener el tanque: \pm 1.0 mm

Conjunto de tanques: 2

Frecuencia de oscilación: (30 ~ 32) / min

Rango de oscilaciones: (55 \pm 2) mm

Tambor: 1

Tambor: diámetro 286 mm, profundidad 39 mm

Rango de dureza: (2 ~ 200) N

Rango de detección de la procesión: (3 ~ 20) mm

Potencia: 220V / 50Hz / 600W o 110V / 60Hz / 600W

Dimensiones: 590 mm x 300 mm x 480 mm

Tamaño con embalaje: 850 mm x 490 mm x 570 mm

Peso: 40 kg

Peso con embalaje: 50 kg



INFORMACIÓN ADICIONAL

La temperatura está determinada por un dispositivo automático de alta precisión. Parada automática a la hora acordada. Los parámetros se pueden configurar de antemano. Los valores establecidos en el temporizador y los indicadores durante la operación se pueden visualizar de forma alternativa. Hay tres depósitos y tres cuchillas en una fila. Las partes principales del equipo giran suave y flexiblemente. Dos helicópteros que giran sincrónicamente. Parada automática a la hora acordada. El depósito y la cuchilla están hechos de acero inoxidable. La alta precisión de los indicadores se logra mediante el análisis de la velocidad de rotación y el conteo de la abrasión de las tabletas. La dureza está determinada por un sensor de alta precisión, los valores de dureza se muestran en Newtons. Probar la dureza de las tabletas es continuo. La tableta está presionada y está comprimida artificialmente. Auto mapeo, memoria automática, repetición automática, prueba de repetición automática.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

4491,53 USD

IVA

808,47 USD

VALOR 5300.00 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 VERIFICACIÓN DE MEDICINA.

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



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

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY