



KINTEK SOLUTION

Punzonadora De Comprimidos Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Punzonadora Eléctrica Para Tabletas

Número de artículo: TPM-01



Introducción

Esta máquina es una máquina formadora de tabletas continua, giratoria, automática y de presión única que comprime materias primas granulares en varias tabletas. Se utiliza principalmente para la producción de tabletas en la industria farmacéutica y también es adecuado para los sectores químico, alimentario, electrónico y otros sectores industriales.

[Aprende más](#)

Cantidad de troquel	5 piezas
Presión	60KN
Máx. Diámetro de la tableta	18mm
Máx. Altura de la tableta	6mm
Máx. Altura de llenado	15mm
Velocidad de rotación del disco	30 rpm
Capacidad	9000 piezas/hora
Fuerza de motor	2,2 kilovatios
Dimensión	960*660*1230mm
Peso	320 kilos

1. El exceso de polvo se puede reciclar con una aspiradora (opcional).
2. La matriz de tableta se puede personalizar según los requisitos específicos.

Punzonadora Manual De Tabletas De Un Solo Punzón

Número de artículo: TPM-02



Introducción

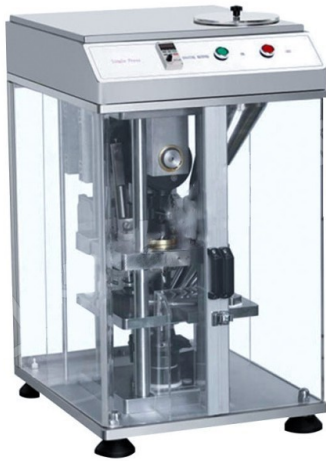
La máquina punzonadora manual de tabletas de un solo punzón puede prensar diversas materias primas granulares, cristalinas o en polvo con buena fluidez en forma de disco, cilíndrica, esférica, convexa, cóncava y otras formas geométricas diversas (como cuadrado, triángulo, elipse, forma de cápsula, etc.), y también podemos prensar productos con texto y patrones.

[Aprende más](#)

Presión de punzonado ajustable	15KN
Diámetro de tableta ajustable	5mm - 12mm
Grosor de tableta ajustable	2-6mm
Profundidad de llenado	20mm
Capacidad de producción	30-50 piezas/hora
Dimensiones del embalaje en caja de madera.	535x450x630mm
Peso incluida la caja exterior de madera.	40 kg (incluido el embalaje en caja de madera libre de fumigación para exportación)

Máquina Eléctrica Para Hacer Tabletas En Polvo De Laboratorio Con Prensa De Tabletas De Un Solo Punzón

Número de artículo: TPM-03



Introducción

La comprimidora eléctrica de un solo punzón es una comprimidora a escala de laboratorio adecuada para laboratorios corporativos de las industrias farmacéutica, química, alimentaria, metalúrgica y otras.

[Aprende más](#)

Presión de punzonado ajustable	50KN
Diámetro de tableta ajustable	5mm - 25mm
Grosor de tableta ajustable	0,5-8 mm
Profundidad de llenado	20mm
Capacidad de producción	3600 piezas/hora
Fuerza de motor	1,5kW
Dimensiones del embalaje en caja de madera.	580*500*830mm
Peso incluida la caja exterior de madera.	150 kg (incluido el embalaje en caja de madera libre de fumigación para exportación)

Punzonadora Eléctrica De Tableta De Perforación Única

Número de artículo: TPM-04



Introducción

La punzonadora eléctrica de tabletas es un equipo de laboratorio diseñado para prensar diversas materias primas granuladas y en polvo en discos y otras formas geométricas. Se utiliza comúnmente en industrias farmacéuticas, de productos sanitarios, alimentarias y otras industrias para la producción y el procesamiento de lotes pequeños. La máquina es compacta, liviana y fácil de operar, lo que la hace adecuada para su uso en clínicas, escuelas, laboratorios y unidades de investigación.

[Aprende más](#)

Presión de punzonado ajustable	15KN
Diámetro de tableta ajustable	5mm - 12mm
Rango de diámetro de la tableta	5-12 mm (5, 6, 8, 10, 12 mm disponibles en stock, elija cualquier especificación)
Grosor de tableta ajustable	2-6mm
Capacidad de producción	5000 piezas/hora
Fuerza de motor	0,37kW
Dimensiones del embalaje en caja de madera.	710*450*775mm
Peso incluida la caja exterior de madera.	65 kg (incluido el embalaje en caja de madera libre de fumigación para exportación)

Punzonadora Rotativa De Tabletas De Producción En Masa

Número de artículo: TPM-05



Introducción

La máquina punzonadora rotativa para tabletas es una máquina formadora de tabletas continua y giratoria automática. Se utiliza principalmente para la fabricación de tabletas en la industria farmacéutica y también es adecuado para sectores industriales como alimentos, químicos, baterías, electrónica, cerámica, etc. para comprimir materias primas granulares en tabletas.

[Aprende más](#)

Anillo De Molde De Prensa De Tableta Rotativa Con Múltiples Punzones, Molde Ovalado Y Cuadrado Giratorio

Número de artículo: TPM-06



Introducción

El molde rotatorio para prensar tabletas con múltiples punzones es un componente fundamental en las industrias farmacéutica y manufacturera, y revoluciona el proceso de producción de tabletas. Este intrincado sistema de molde comprende múltiples punzones y troqueles dispuestos de forma circular, lo que facilita la formación rápida y eficiente de tabletas.

[Aprende más](#)



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

