



KINTEK SOLUTION

Punzonatrice Per Compresse Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Professionalism, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Punzonatrice Rotativa Per Compresse Su Scala Di Laboratorio

Numero articolo: TPM-01



Introduction

Questa macchina è una compresse automatiche rotante e continua a singola pressione che comprime le materie prime granulari in varie compresse. Viene utilizzata principalmente per la produzione di compresse nell'industria farmaceutica ed è adatta anche per i settori chimico, alimentare, elettronico e altri settori industriali.

Ulteriori informazioni

Quantità di stampi	5 pezzi
Pressione	60KN
Diametro massimo della compressa Diametro della compressa	18 mm
Altezza massima della compressa Altezza compressa	6 mm
Altezza massima Altezza di riempimento	15 mm
Velocità di rotazione del disco	30 giri al minuto
Capacità	9000pcs/h
Potenza del motore	2.2Kw
Dimensione	960*660*1230mm
Peso	320 kg

1. Le polveri in eccesso possono essere riciclate con un aspirapolvere (opzionale).
2. Lo stampo della compressa può essere personalizzato in base a requisiti specifici

Punzonatrice Manuale Per Compresse A Punzone Singolo

Numero articolo: TPM-02



Introduction

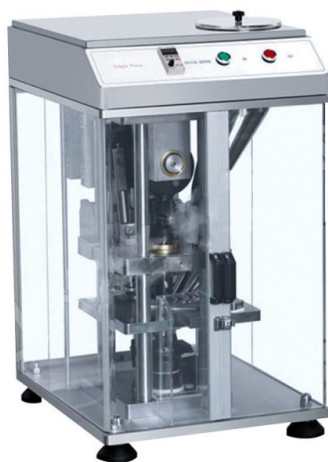
La punzonatrice manuale per compresse a punzone singolo può pressare varie materie prime granulari, cristalline o in polvere con una buona fluidità in forme discoidali, cilindriche, sferiche, convesse, concave e altre varie forme geometriche (come il quadrato, il triangolo, l'ellisse, la forma a capsula, ecc.) e può anche pressare prodotti con testis e modelli.

[Ulteriori informazioni](#)

Pressione di punzonatura regolabile	15KN
Diametro della compressa regolabile	5 mm - 12 mm
Spessore regolabile della tavoletta	2-6 mm
Profondità di riempimento	20 mm
Capacità di produzione	30-50 pezzi/ora
Imballaggio in scatola di legno Dimensioni	535 x 450x 630 mm
Peso comprensivo di scatola di legno esterna	40 kg (compreso l'imballaggio in scatola di legno senza fumigazione per l'esportazione)

Macchina Della Compresa Della Polvere Del Laboratorio Della Pressa Elettrica Del Singolo Punzone

Numero articolo: TPM-03



Introduction

La pressa per compresse elettrica a punzonatura singola è una pressa per compresse da laboratorio adatta ai laboratori aziendali di industrie farmaceutiche, chimiche, alimentari, metallurgiche e di altro tipo.

[Ulteriori informazioni](#)

Pressione di punzonatura regolabile	50KN
Diametro regolabile della compressa	5 mm - 25 mm
Spessore regolabile della tavoletta	0,5-8 mm
Profondità di riempimento	20 mm
Capacità di produzione	3600 pezzi/ora
Potenza del motore	1.5kW
Imballaggio in scatola di legno Dimensioni	580*500*830mm
Peso comprensivo di scatola di legno esterna	150 kg (compreso l'imballaggio in legno senza fumigazione per l'esportazione)

Punzonatrice Elettrica Per Compresse A Punzonatura Singola

Numero articolo: TPM-04



Introduction

La punzonatrice elettrica per compresse è un'apparecchiatura da laboratorio progettata per la pressatura di varie materie prime granulari e in polvere in dischi e altre forme geometriche. È comunemente utilizzata nei settori farmaceutico, sanitario, alimentare e in altre industrie per la produzione e la lavorazione di piccoli lotti. La macchina è compatta, leggera e facile da usare, per cui è adatta all'uso in cliniche, scuole, laboratori e unità di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Pressione di punzonatura regolabile	15KN
Diametro della tavoletta regolabile	5 mm - 12 mm
Gamma di diametri delle compresse	5-12mm (5, 6, 8, 10, 12MM disponibili in magazzino, scegliere qualsiasi specifica)
Spessore della compressa regolabile	2-6 mm
Capacità di produzione	5000 pezzi/ora
Potenza del motore	0,37kW
Imballaggio in scatola di legno Dimensioni	710*450*775mm
Peso comprensivo di scatola di legno esterna	65 kg (compreso l'imballaggio della scatola di legno senza fumigazione per l'esportazione)

Punzonatrice Rotativa Per Compresse Per La Produzione Di Massa

Numero articolo: TPM-05



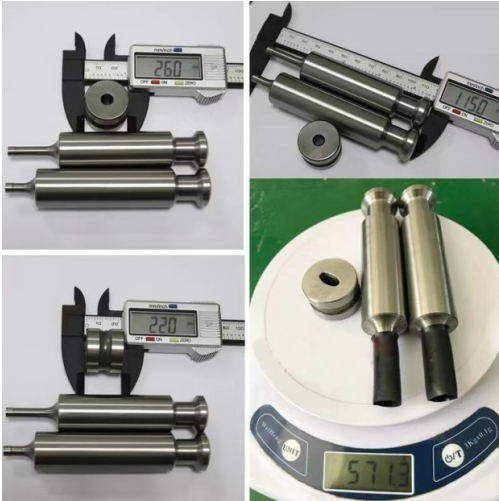
Introduction

La punzonatrice rotativa per compresse è una macchina automatica rotante e continua per la produzione di compresse. È utilizzata principalmente per la produzione di compresse nell'industria farmaceutica ed è adatta anche a settori industriali come l'alimentare, il chimico, le batterie, l'elettronica, la ceramica, ecc. per comprimere le materie prime granulari in compresse.

[Ulteriori informazioni](#)

Anello Di Stampo Della Pressa Per Compresse Rotante Multi-Punch, Ovale Rotante, Stampo Quadrato

Numero articolo: TPM-06



Introduction

Lo stampo rotante multi-punzone per compresse è un componente fondamentale per l'industria farmaceutica e manifatturiera e rivoluziona il processo di produzione delle compresse. Questo intricato sistema di stampi comprende più punzoni e matrici disposti in modo circolare, che facilitano la formazione rapida ed efficiente delle compresse.

[Ulteriori informazioni](#)



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

