



KINTEK SOLUTION

## Punzonatrice Per Compresse Catalogo

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

# KINTEK SOLUTION

## PROFILO AZIENDALE

### >>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



# Punzonatrice Rotativa Per Compresse Su Scala Di Laboratorio

Numero articolo: TPM-01



## introduzione

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



## introduzione

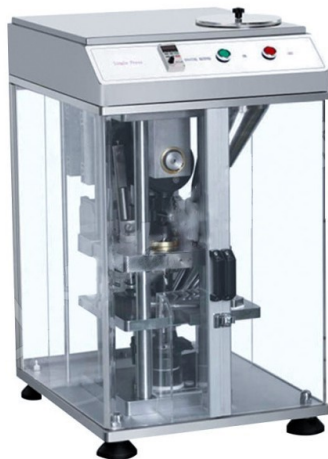
La punzonatrice manuale per compresse a punzone singolo può pressare varie materie prime granulari, cristalline o in polvere con una buona fluidità in forme discoidali, cilindriche, sferiche, convesse, concave e altre varie forme geometriche (come il quadrato, il triangolo, l'ellisse, la forma a capsula,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



## introduzione

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



### introduzione

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



## introduzione

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



### introduzione

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 stampe 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

