



KINTEK SOLUTION

## Poinçonneuse À Comprimés Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,  
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,  
Équipement biochimique, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



# Poinçonneuse À Comprimés Électrique

Numéro d'article: TPM-01



## Introduction

Cette machine est une machine de compression continue à rotation automatique à pression unique qui comprime les matières premières granulaires en divers comprimés. Il est principalement utilisé pour la production de comprimés dans l'industrie pharmaceutique et convient également aux secteurs chimiques, alimentaires, électroniques et autres secteurs industriels.

[En savoir plus](#)

Quantité de matrice	5 pièces
Pression	60KN
Max. Diamètre du comprimé	18mm
Max. Hauteur de la tablette	6mm
Max. Hauteur de remplissage	15mm
Vitesse de rotation du disque	30 tours
Capacité	9000 pièces/heure
Puissance du moteur	2,2 kW
Dimension	960*660*1230mm
Poids	320 kg

1. Les poudres en excès peuvent être recyclées par un aspirateur (facultatif)
2. La matrice de tablette peut être personnalisée selon des exigences spécifiques

# Poinçonneuse Manuelle À Comprimés À Un Seul Poinçon

Numéro d'article: TPM-02



## Introduction

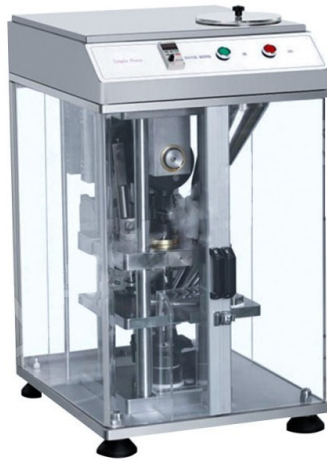
La poinçonneuse manuelle pour comprimés à poinçon unique peut presser diverses matières premières granulaires, cristallines ou pulvérulentes avec une bonne fluidité en forme de disque, cylindrique, sphérique, convexe, concave et autres formes géométriques diverses (telles que carré, triangle, ellipse, forme de capsule, etc. ), et peut également presser des produits avec du texte et des motifs.

[En savoir plus](#)

Pression de poinçonnage réglable	15KN
Diamètre de la tablette réglable	5mm - 12mm
Épaisseur du comprimé réglable	2-6mm
Profondeur de remplissage	20mm
Capacité de production	30-50 pièces/heure
Emballage en boîte en bois Dimensions	535x450x630mm
Poids avec caisse extérieure en bois	40 kg (y compris l'emballage en boîte en bois sans fumigation pour l'exportation)

# Machine Électrique De Comprimé De Poudre De Laboratoire De Presse De Comprimé De Poinçon Simple

Numéro d'article: TPM-03



## Introduction

La machine à comprimés électrique à simple poinçonnage est une machine à comprimés de laboratoire qui convient aux laboratoires d'entreprise des industries pharmaceutiques, chimiques, alimentaires, métallurgiques et autres.

[En savoir plus](#)

Pression de poinçonnage réglable	50KN
Diamètre de la tablette réglable	5mm - 25mm
Épaisseur du comprimé réglable	0,5-8 mm
Profondeur de remplissage	20mm
Capacité de production	3600 pièces/heure
Puissance du moteur	1,5 kW
Emballage en boîte en bois Dimensions	580*500*830mm
Poids avec caisse extérieure en bois	150 kg (y compris l'emballage en boîte en bois sans fumigation pour l'exportation)

# Poinçonneuse Électrique À Comprimés À Poinçon Unique

Numéro d'article: TPM-04



## Introduction

La poinçonneuse électrique pour comprimés est un équipement de laboratoire conçu pour presser diverses matières premières granulaires et pulvérulentes en disques et autres formes géométriques. Il est couramment utilisé dans les secteurs pharmaceutique, des produits de santé, de l'alimentation et dans d'autres industries pour la production et la transformation en petits lots. La machine est compacte, légère et facile à utiliser, ce qui la rend adaptée à une utilisation dans les cliniques, les écoles, les laboratoires et les unités de recherche.

[En savoir plus](#)

Pression de poinçonnage réglable	15KN
Diamètre de la tablette réglable	5mm - 12mm
Plage de diamètres de comprimés	5-12 mm (5, 6, 8, 10, 12 mm disponibles en stock, choisissez n'importe quelle spécification)
Épaisseur du comprimé réglable	2-6mm
Capacité de production	5000 pièces/heure
Puissance du moteur	0,37 kW
Emballage en boîte en bois Dimensions	710*450*775mm
Poids avec caisse extérieure en bois	65 kg (y compris l'emballage en boîte en bois sans fumigation pour l'exportation)

# Poinçonneuse Rotative Pour Comprimés De Production En Série

Numéro d'article: TPM-05



## Introduction

La poinçonneuse rotative pour comprimés est une machine à comprimés rotative et continue automatique. Il est principalement utilisé pour la fabrication de comprimés dans l'industrie pharmaceutique et convient également aux secteurs industriels tels que l'alimentation, la chimie, les batteries, l'électronique, la céramique, etc. pour comprimer des matières premières granulaires en comprimés.

[En savoir plus](#)

## Anneau De Moule De Presse À Comprimés Rotatif Multi-Poinçons, Ovale Rotatif, Moule Carré

Numéro d'article: TPM-06



### Introduction

Le moule de presse à comprimés rotatif multi-poinçons constitue un élément essentiel dans les industries pharmaceutique et manufacturière, révolutionnant le processus de production de comprimés. Ce système de moule complexe comprend plusieurs poinçons et matrices disposés de manière circulaire, facilitant la formation rapide et efficace des comprimés.

[En savoir plus](#)





## Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine  
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong  
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,  
H3P 2C7, Canada

