



KINTEK SOLUTION

Stanzmaschine Für Tabletten Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, etc...**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



Elektrische Tablettenstanmaschine

Artikelnummer: TPM-01



Introduction

Bei dieser Maschine handelt es sich um eine automatisch rotierende, kontinuierlich arbeitende Tablettiermaschine mit einem Druck, die körnige Rohstoffe zu verschiedenen Tabletten verdichtet. Es wird hauptsächlich zur Tablettenproduktion in der Pharmaindustrie eingesetzt, eignet sich aber auch für die Chemie-, Lebensmittel-, Elektronik- und andere Industriebereiche.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|--|----------------|
| Die Menge | 5 Stk |
| Druck | 60KN |
| Max. Tablettendurchmesser | 18mm |
| Max. Tablet-Höhe | 6mm |
| Max. Füllhöhe | 15mm |
| Geschwindigkeit der Scheibenrotation | 30 U/min |
| Kapazität | 9000 Stück/h |
| Motorleistung | 2,2 kW |
| Abmessungen | 960*660*1230mm |
| Gewicht | 320kg |
| 1. Überschüssiges Pulver kann mit einem Staubsauger recycelt werden (optional) | |
| 2. Die Tablettenstanze kann je nach spezifischer Anforderung angepasst werden | |

Manuelle Tablettenstanzmaschine Mit Einem Schlag

Artikelnummer: TPM-02



Introduction

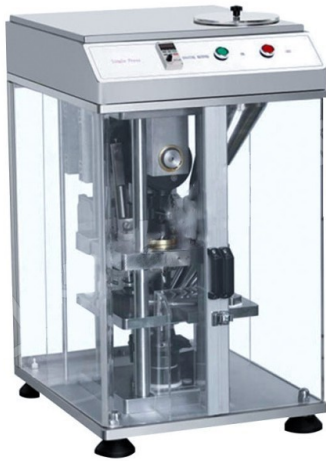
Die manuelle Tablettenstanzmaschine mit einem Schlag kann verschiedene körnige, kristalline oder pulverförmige Rohstoffe mit guter Fließfähigkeit in scheibenförmige, zylindrische, kugelförmige, konvexe, konkave und andere verschiedene geometrische Formen (wie Quadrat, Dreieck, Ellipse, Kapselform usw.) pressen.) und kann auch Produkte mit Text und Mustern bedrucken.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Einstellbarer Stanzdruck | 15KN |
| Einstellbarer Tablettendurchmesser | 5mm - 12mm |
| Einstellbare Tablettendicke | 2-6mm |
| Fülltiefe | 20mm |
| Produktionskapazität | 30-50 Stück/Stunde |
| Abmessungen der Holzkistenverpackung | 535 x 450 x 630 mm |
| Gewicht inklusive äußerer Holzkiste | 40 kg (einschließlich exportbegasungsfreier Holzkistenverpackung) |

Single Punch Electric Tablet Press Labor-Pulver- Tablettenmaschine

Artikelnummer: TPM-03



Introduction

Die elektrische Einstempel-Tablettenpresse ist eine Tablettenpresse im Labormaßstab, die sich für Unternehmenslabors in der Pharma-, Chemie-, Lebensmittel-, Metallurgie- und anderen Industrien eignet.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Einstellbarer Stanzdruck | 50KN |
| Einstellbarer Tablettendurchmesser | 5mm - 25mm |
| Einstellbare Tablettendicke | 0,5-8 mm |
| Fülltiefe | 20mm |
| Produktionskapazität | 3600 Stück/Stunde |
| Motorleistung | 1,5 kW |
| Abmessungen der Holzkistenverpackung | 580*500*830mm |
| Gewicht inklusive äußerer Holzkiste | 150 kg (einschließlich exportbegabungsfreier Holzkistenverpackung) |

Elektrische Tablettenstanzmaschine Mit Einzelstanzung

Artikelnummer: TPM-04



Introduction

Die elektrische Tablettenstanzmaschine ist ein Laborgerät zum Pressen verschiedener körniger und pulverförmiger Rohstoffe in Scheiben und andere geometrische Formen. Es wird häufig in der Pharma-, Gesundheitsprodukt-, Lebensmittel- und anderen Industrie für die Produktion und Verarbeitung kleiner Chargen eingesetzt. Das Gerät ist kompakt, leicht und einfach zu bedienen und eignet sich daher für den Einsatz in Kliniken, Schulen, Labors und Forschungseinrichtungen.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Einstellbarer Stanzdruck | 15KN |
| Einstellbarer Tablettendurchmesser | 5mm - 12mm |
| Tablettendurchmesserbereich | 5-12 mm (5, 6, 8, 10, 12 mm auf Lager verfügbar, wählen Sie eine beliebige Spezifikation) |
| Einstellbare Tablettendicke | 2-6mm |
| Produktionskapazität | 5000 Stück/Stunde |
| Motorleistung | 0,37 kW |
| Abmessungen der Holzkistenverpackung | 710*450*775mm |
| Gewicht inklusive äußerer Holzkiste | 65 kg (einschließlich exportbegasungsfreier Holzkistenverpackung) |

Rotations-Tablettenstanzmaschine Für Die Massenproduktion

Artikelnummer: TPM-05



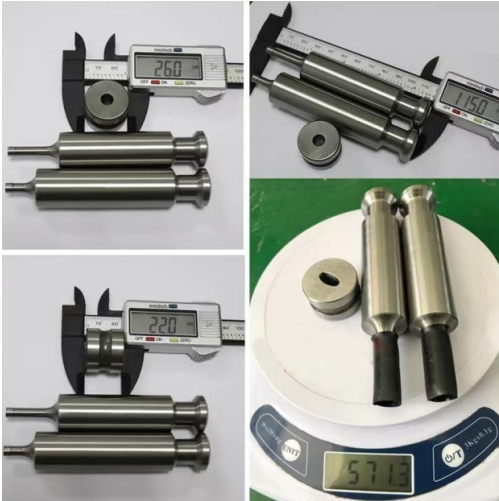
Introduction

Die Rotationstablettenstanzmaschine ist eine automatische rotierende und kontinuierliche Tablettiermaschine. Es wird hauptsächlich zur Tablettenherstellung in der Pharmaindustrie eingesetzt, eignet sich aber auch für Industriebereiche wie Lebensmittel, Chemie, Batterien, Elektronik, Keramik usw., um körnige Rohstoffe zu Tabletten zu verpressen.

[Mehr erfahren](#)

Multi-Punch-Rotations-Tablettenpressformring, Rotierende Ovale, Quadratische Form

Artikelnummer: TPM-06



Introduction

Die Multi-Punch-Tablettenpressform ist eine zentrale Komponente in der Pharma- und Fertigungsindustrie und revolutioniert den Prozess der Tablettenproduktion. Dieses komplizierte Formsystme besteht aus mehreren kreisförmig angeordneten Stempeln und Matrizen, die eine schnelle und effiziente Tablettenbildung ermöglichen.

[Mehr erfahren](#)



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China
Büro in Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong
Kanada-Büro: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P
2C7, Kanada

