



KINTEK SOLUTION

## Presse De Laboratoire Manuelle Chauffée 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 !



# Presse À Granulés De Laboratoire Hydraulique Chauffée 24T / 30T / 60T

Numéro d'article: PCH



## Introduction

Vous recherchez une presse de laboratoire hydraulique chauffée fiable ? Notre modèle 24T / 40T est parfait pour les laboratoires de recherche sur les matériaux, la pharmacie, la céramique, etc. Avec un faible encombrement et la possibilité de travailler dans une boîte à gants sous vide, c'est la solution efficace et polyvalente pour vos besoins de préparation d'échantillons.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument            | PCH-24T1010   | PCH-30T2020   | PCH-60T1818  |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Gamme de pression                 | 0-24.0 tonnes   | 0-30.0 tonnes   | 0-60.0 tonnes  |
| Diamètre du piston                | 95mm (d) dans un cylindre d'huile chromé  | 110mm (d) dans le cylindre d'huile chromé                                     | 150mm (d) dans le cylindre d'huile chromé  |
| Structure générale principale     | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile                          | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile    | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile                         |
| Température de chauffage du moule | Température ambiante -300.0C/500.0C   | Température ambiante -300.0C/500.0C   | Température de la pièce -300.0C/500.0C<br>Température de la pièce -300.0C/500.0C                   |
| Méthode d'isolation               | Panneau isolant importé   | Panneau isolant importé   | Panneau isolant importé  |
| Méthode de refroidissement        | Refroidissement rapide avec refroidissement par eau [machine de refroidissement par eau en option]. | Refroidissement rapide à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option] | Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option] |
| Taille du plateau chauffant       | 100×100mm (M×N) avec chanfrein  | 200×200mm (M×N)   | 180×180mm (M×N)  |
| Taille de l'hôte                  | 245×175×500mm (K×P×H)   | 405×260×525mm (K×P×H)   | 405 ×260×525mm (K×P×H)   |
| Dimensions                        | 500×175×500mm (L×L×H)   | 950×260×525mm (L×L×H)   | 950×260×525mm (L×W×H)  |
| alimentation électrique           | 600 W (220V/110V personnalisable)   | 1200 W (220V/110V personnalisable)  | 1000 W (220V/110V personnalisable)   |
| Poids                             | 60 Kg   | 180 Kg  | 180 Kg   |

# Presse À Granulés De Laboratoire Manuelle Intégrée Et Chauffée 120Mm / 180Mm / 200Mm / 300Mm

Numéro d'article: PCY



## Introduction

Traitez efficacement les échantillons par thermopressage avec notre presse de laboratoire chauffée manuelle intégrée. Avec une plage de température allant jusqu'à 500°C, elle est parfaite pour diverses industries.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument                                    | PCY-5T1212  | PCY-10T1818   | PCY-10T2020  | PCY-15T3030  |
|---|---|---|--|--|
| Gamme de pression   | 0-5.0 tonnes  | 0-10.0 tonnes   | 0-10.0 tonnes  | 0-15.0 tonnes  |
| Diamètre du piston  | 50mm (d) dans le cylindre d'huile chromé  | 65mm (d) dans le cylindre d'huile chromé                                      | 65mm (d) dans le cylindre à huile chromé   | 95 mm (d) dans le cylindre à huile chromé  |
| Structure générale principale                             | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile                          | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile    | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile                         | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile                         |
| Température de chauffage du moule                         | Température ambiante - 300.0C/500.0C  | Température ambiante - 300.0C/500.0C  | Température de la pièce - 300.0C/500.0C  | Température de la pièce - 300.0C/500.0C  |
| Méthode d'isolation                                       | Panneau isolant importé   | Panneau isolant importé   | Panneau isolant importé  | Panneau isolant importé  |
| Méthode de refroidissement                                | Refroidissement rapide avec refroidissement par eau [machine de refroidissement par eau en option]. | Refroidissement rapide à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option] | Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option] | Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option] |
| Taille du plateau chauffant                               | Double plaque chauffante 120×120mm(M×N)   | Double plaque chauffante 180×180mm(M×N)                                       | Plaque double chauffante 200×200mm(M×N)  | Double plaque chauffante 300×300mm(M×N)  |
| Espace de travail   | 140×140×60mm  | 180×180×60mm  | 200×200×60 mm  | 300×300×65mm   |
| Dimensions  | 250×230×390mm(L×L×H)  | 290×290×420mm(L×L×H)  | 320×290×420mm(L×L×H)   | 450×420×450mm(L×W×H)   |
| Alimentation électrique                                   | 700W (220V/110V personnalisable)  | 1000 W (220V/110V personnalisable)  | 1200 W (220V/110V personnalisable)   | 3000 W (220V/110V peut être personnalisé)  |
| Poids   | 55 Kg   | 90 Kg   | 95 kg  | 180 kg   |
| Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre | Voir l'image ci-dessous   | Voir l'image ci-dessous   | Voir l'image ci-dessous  | Voir l'image ci-dessous  |

# Presse À Granulés Manuelle Chauffée 30T / 40T

Numéro d'article: PCSM



## Introduction

Préparez efficacement vos échantillons avec notre presse de laboratoire chauffante manuelle Split. Avec une plage de pression allant jusqu'à 40T et des plaques chauffantes allant jusqu'à 300°C, elle est parfaite pour diverses industries.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument                                    | PCSM-30T3030   | PCSM-40T4040   |
|---|--|--|
| Plage de pression   | 0-30.0 tonnes  | 0-40.0 tonnes  |
| Diamètre du piston  | 130mm (d) dans un cylindre d'huile chromé                                      | 130 mm (d) dans le cylindre d'huile chromé   |
| Structure générale principale                             | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile     | Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile                         |
| Température de chauffage du moule                         | Température ambiante-300.0C/500.0C   | Température ambiante-300.0C  |
| Méthode d'isolation                                       | Panneau isolant importé  | Panneau isolant importé  |
| Méthode de refroidissement                                | Refroidissement rapide à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option]. | Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option] |
| Taille de la plaque chauffante                            | 300×300mm (M×N)  | 400×400mm(M×N)   |
| Taille de l'hôte  | 380×350X600mm(K×P×H)   | 500×480×650(K×P×H)   |
| Dimensions  | 700×400×600mm(L×L×H)   | 800×480×650(L×W×H)   |
| Alimentation électrique                                   | 3000 W (220V/110V personnalisable)   | 5000 W (220V/110V personnalisable)   |
| Poids   | 260 kg   | 460 kg   |
| Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre | Voir l'image ci-dessous  | Voir l'image ci-dessous  |

# Presse À Chaud Manuelle Pressage À Chaud À Haute Température

Numéro d'article: CPCL



## Introduction

La presse à chaud manuelle est un équipement polyvalent convenant à une variété d'applications. Elle fonctionne grâce à un système hydraulique manuel qui applique une pression et une chaleur contrôlées au matériau placé sur le piston.

[En savoir plus](#)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Modèle de l'appareil</b>    | <b>PC-900L</b>  |
| Plage de pression              | 0-5,0 tonnes  |
| Processus de pressurisation    | Pressurisation manuelle   |
| Course du cylindre             | 80 mm   |
| Température de chauffage       | Jusqu'à 1000°C  |
| Matériau du moule              | Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures) |
| Taille de l'échantillon        | Φ10-30mm  |
| Forme du moule                 | Φ50x90mm  |
| Calibre du four                | Φ60mm   |
| Taille de la machine à baleine | 400x380x780(LxLxH)  |
| Alimentation électrique        | 220V 50Hz   |

Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre



**Kintek Solution**

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

