



KINTEK SOLUTION

## Presse De Laboratoire Manuelle 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 Hydraulique Manuelle De Laboratoire 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

Numéro d'article: PCMP



## Introduction

Préparation efficace des échantillons avec une presse hydraulique de laboratoire manuelle à faible encombrement. Idéal pour les laboratoires de recherche de matériaux, la pharmacie, la réaction catalytique et la céramique.

[En savoir plus](#)

| Modèle d'instrument      | PCMP-2T   | PCMP-5T   | PCMP-12T  |
|--------------------------|---|---|---|
| Plage de pression        | 0-2T (25MPa)  | 0-5T(0-31,4MPa)   | 0-12T(0-30MPa)  |
| Diamètre du piston       | Φ32mm (p)   | Φ45mm (p)   | Φ70mm (p)   |
| Structure intégrale      | Pas de connexion étanche, fuite d'huile réduite           | Pas de connexion étanche, fuite d'huile réduite           | Pas de connexion étanche, fuite d'huile réduite           |
| Manomètre                | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression |
| Pression maximale (T)    | 30mm  | 30mm  | 30mm  |
| Stabilité de la pression | ≤1MPa/10min   | ≤1MPa/10min   | ≤1MPa/10min   |
| Diamètre de l'établi     | Φ50mm (D)   | Φ80mm (D)   | Φ80mm (D)   |
| Le nombre de colonnes    | Deux  | Deux  | Deux  |
| Espace de travail        | 85 × 120 mm (M × N)                                       | 96 × 130 mm (M × N)                                       | 96 × 130 mm   |
| Dimensions               | 210 × 150 × 350 mm (L × L × H)                            | 225 × 155 × 380 mm (L × l × H)                            | 225 × 155 × 380 mm (L × l × H)                            |
| Poids                    | 12 kg   | 28Kg  | 28Kg  |

# Presse Hydraulique De Laboratoire D'Engrais Avec La Couverture De Sécurité 15T/24T/30T/40T/60T

Numéro d'article: PCF



## Introduction

Presse hydraulique de laboratoire de fumier efficace avec couvercle de sécurité pour la préparation d'échantillons dans la recherche de matériaux, la pharmacie et les industries électroniques. Disponible en 15T à 60T.

[En savoir plus](#)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Modèle d'instrument      | PCF-15T   |
| Plage de pression        | 0-15T(0-30MPa)  |
| Diamètre du piston       | Φ80mm (p)   |
| Manomètre                | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression |
| Pression maximale (T)    | 30mm  |
| Couvercle de protection  | Plexiglas   |
| Stabilité de la pression | ≤1MPa/10min   |
| Diamètre de l'établi     | Φ90mm (D)   |
| Le nombre de colonnes    | Quatre  |
| Espace de travail        | 80 × × 130 mm (M × N)                                     |
| Dimensions               | 260 × 175 × 395 mm (L × L × H)                            |
| Poids                    | 42Kg  |
| <b>Forcer</b>            | <b>Pression</b>   |
| 1[Tonnes]                | 0,75[MPa]   |
| 3[Tonnes]                | 2,2[MPa]  |
| 5 [Tonnes]               | 3,7[MPa]  |
| 10[Tonnes]               | 7,5[MPa]  |

|            |           |
|------------|-----------|
| 12[Tonnes] | 9[MPa]    |
| 15[Tonnes] | 11,3[MPa] |
| 20[Tonnes] | 15[MPa]   |
| 30[Tonnes] | 22,5[MPa] |
| 40[Tonnes] | 30[MPa]   |

Remarque : L'intensité de la pression du système ne doit pas dépasser 35 MPa, sinon cela réduirait la durée de vie de l'équipement.

## Presse À Pellets Kbr 2T

Numéro d'article: PCKBR



### Introduction

Présentation de la presse KINTEK KBR - une presse hydraulique de laboratoire portable conçue pour les utilisateurs débutants.

[En savoir plus](#)

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Modèle                  | PCKBR-2T                    |
| Pression de travail (T) | 0-2 (30 MPa)                |
| Diamètre du piston      | ≤1MPa/10min                 |
| Diamètre de l'établi    | Φ45mm(D)                    |
| Le nombre de colonnes   | Deux                        |
| Espace de travail       | 54x55 (MxN)                 |
| Dimensions              | 100 × 220 × 220 (L × L × H) |
| Poids (kg)              | 4,8kg                       |

# Presse À Granulés Manuelle De Laboratoire Pour Boîte À Vide

Numéro d'article: PCVM



## Introduction

La presse de laboratoire pour boîte à vide est un équipement spécialisé conçu pour une utilisation en laboratoire. Son objectif principal est de presser des pilules et des poudres selon des exigences spécifiques.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument      | PCVM-10T                       |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Plage de pression           | 0-10,0 tonnes                  |
| Processus de pressurisation | Pressurisation manuelle        |
| Température de chauffage    | Maximum 500°C                  |
| Plaque chauffante           | 180x180mm□200x200mm            |
| Matériau de la boîte à vide | SUS 304 (acier inoxydable)     |
| Taille de l'atelier         | 400x400x400mm                  |
| Taille de la porte          | 300x350mm                      |
| Degré de vide               | -0,1MPa                        |
| Dimensions de l'appareil    | 450x550x850(LxLxH)             |
| Alimentation électrique     | 220V50Hz (peut supporter 110V) |



**Kintek Solution**

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

