



KINTEK SOLUTION

## Presse Sur Mesure 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 De Laboratoire Pour Boîte À Gants

Numéro d'article: PCG



### Introduction

Presse de laboratoire à environnement contrôlé pour boîte à gants. Équipement spécialisé pour le pressage et la mise en forme des matériaux avec manomètre numérique de haute précision.

[En savoir plus](#)

| Modèle d'instrument               | PCG-25T1818   | PCG-25T2020   |
|-----------------------------------|---|---|
| Plage de pression                 | 0-25T   | 0-25T   |
| Processus de pressurisation       | Programme de pressurisation-programme de soulagement de la pression temporisé | Programme de pressurisation-programme de soulagement de la pression temporisé |
| Temps de rétention de pression    | 0-999.59 (points. Secondes)   | 0-999.59(point.Secinds)   |
| Température de chauffage          | Jusqu'à 500 °C  | Jusqu'à 500 °C  |
| Plaque chauffante                 | 180×180mm   | 200×200mm   |
| Poignée de boîte à gants          | St 304  | St 304  |
| Taille du studio                  | 780×650×700   | 780×650×700   |
| Taille de la cabine de transition | Φ240×260mm  | Φ240×260mm  |
| Degré de vide                     | -0,1MPa   | -0,1MPa   |
| Taille de la machine entière      | 1200×950×1800 (LxLxH)   | 1200×950×1800 (LxLxH)   |
| Source de courant                 | 220 V 50 Hz   | 220 V 50 Hz   |

# Presse À Chaud Électrique Sous Vide

Numéro d'article: PPZ



## Introduction

La presse à chaud électrique sous vide est un équipement de presse à chaud spécialisé qui fonctionne dans un environnement sous vide, utilisant un chauffage infrarouge avancé et un contrôle précis de la température pour des performances de haute qualité, robustes et fiables.

[En savoir plus](#)

|   |  |
|---|--|
| <b>Modèle de l'appareil</b>                               | <b>PPZ-600</b>   |
| Plage de pression   | 0-25T  |
| Processus de pressurisation                               | Pressurisation programmée - pression programmée - décompression programmée |
| Temps de rétention de la pression                         | 1 seconde~0 seconde  |
| Température de chauffage                                  | Jusqu'à 500°C  |
| Comprimé cuit   | 180x180mm[200x200mm  |
| Matériau de la boîte à vide                               | SUS 304 (acier inoxydable)   |
| Taille du studio  | 400x400x400mm  |
| Taille de la porte  | 300x350mm  |
| Degré de vide   | -0,1MPa  |
| Taille de l'ensemble de la machine                        | 450x550x850(LxLxH)   |
| Alimentation électrique                                   | 220V50Hz(support110V)  |
| Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre |  |

# Presse À Chaud Manuelle À Haute Température

Numéro d'article: PCHT



## Introduction

La presse à chaud haute température est une machine spécialement conçue pour presser, fritter et traiter des matériaux dans un environnement à haute température. Elle est capable de fonctionner dans une plage de centaines de degrés Celsius à des milliers de degrés Celsius pour une variété d'exigences de processus à haute température.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument                                      | PCHT  |
|---|---|
| Plage de pression   | 0-5,0 tonnes  |
| Processus de pression                                       | Pressurisation manuelle   |
| Temps de maintien de la pression                            | 1 seconde ~ ∞ secondes  |
| Course du cylindre  | 80 mm   |
| Température de chauffage                                    | Maximum 1000°C  |
| Matériau du moule   | Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures) |
| Taille de l'échantillon                                     | Moyenne 10-30mm   |
| Forme du moule  | Moyen 50x90mm   |
| Diamètre du four  | Moyen 60mm  |
| Taille de la machine complète                               | 400x380x780 (LxLxH)   |
| Alimentation électrique                                     | 220V 50Hz   |
| Diagramme des dimensions de la presse à comprimés de poudre |   |

# Machine Automatique De Pressage À Chaud À Haute Température

Numéro d'article: PHA



## Introduction

La presse à chaud haute température est une machine spécialement conçue pour presser, fritter et traiter des matériaux dans un environnement à haute température. Elle est capable de fonctionner dans une plage de centaines de degrés Celsius à des milliers de degrés Celsius pour une variété d'exigences de processus à haute température.

[En savoir plus](#)

| Modèle d'instrument   | PHA  |
|---|--|
| Plage de pression   | 0-10T  |
| Processus de pression                                       | Pressurisation programmée-Maintien de la pression programmée-Déclenchement de la pression programmée |
| Temps de maintien de la pression                            | 1 seconde~∞ secondes   |
| Course du cylindre  | 80 mm  |
| Température de chauffage                                    | Maximum 1000°C   |
| Matériau du moule   | Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures)                                |
| Taille de l'échantillon                                     | Moyenne 10-30mm  |
| Forme du moule  | Moyen 50*90mm  |
| Diamètre du four  | Moyen 60mm   |
| Taille de la machine complète                               | 400*380*780 (L*L*H)  |
| Alimentation électrique                                     | 220V 50Hz  |
| Diagramme des dimensions de la presse à comprimés de poudre |  |



**Kintek Solution**

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

