



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 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](#)

Modèle de l'appareil	PC-900L
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

