



KINTEK SOLUTION

Presse De Laboratoire Manuelle Catalogue

Contact us for more catalogs of **La préparation des échantillons, Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire, Équipement biochimique, Low Temperature Freezer, etc.**

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

KinTek Group Limited 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.



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	PCMP-15T	PCMP-24T	PCMP-30T	PCMP-40T
Plage de pression	0-2T (25MPa)	0-5T(0-31,4MPa)	0-12T(0-30MPa)	0-15T(0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)
Diamètre du piston	Φ32mm (p)	Φ45mm (p)	Φ70mm (p)	Φ80mm (p)	Φ95mm (p)	Φ110 mm (p)	Φ130mm (p)
Structure intégrale	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	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	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression
Pression maximale (T)	30mm	30mm	30mm	30mm	30mm	40 mm	50 mm
Stabilité de la pression	≤1MPa/10min						
Diamètre de l'établi	Φ50mm (D)	Φ80mm (D)	Φ80mm (D)	Φ90mm (D)	Φ105 mm (D)	Φ120 mm (D)	Φ140 mm (D)
Le nombre de colonnes	Deux	Deux	Deux	Deux	Quatre	Quatre	Quatre
Espace de travail	85 × 120 mm (M × N)	96 × 130 mm (M × N)	96 × 130 mm (M × N)	140 × 150 mm (M × N)	80 × 150 mm (M × N)	92 × 160 mm (M × N)	106 × 185 mm (M × N)
Dimensions	210 × 150 × 350 mm (L × L × H)	225 × 155 × 380 mm (L × l × H)	225 × 155 × 380 mm (L × l × H)	245 × 175 × 390 mm (L × L × H)	245 × 175 × 415 mm (L × L × H)	275 × 195 × 420 mm (L × l × H)	295 × 215 × 500 mm (L × L × H)
Poids	12 kg	28Kg	28Kg	38Kg	42Kg	56Kg	75Kg

Presse À Granulés Hydraulique Manuelle De Laboratoire Avec Couvercle 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	PCF-24T	PCF-30T	PCF-40T	PCF-60T
Plage de pression	0-15T(0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diamètre du piston	Φ80mm (p)	Φ95mm (p)	Φ110 mm (p)	Φ130mm (p)	Φ150mm (p)
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	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	40 mm	50 mm	50 mm
Couvercle de protection	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas
Stabilité de la pression	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diamètre de l'établi	Φ90mm (D)	Φ105 mm (D)	Φ120 mm (D)	Φ140 mm (D)	Φ160 mm (D)
Le nombre de colonnes	Quatre	Quatre	Quatre	Quatre	Quatre
Espace de travail	80 × 130 mm (M × N)	112 × 160 mm (M × N)	112 × 160 mm (M × N)	126 × 185 mm (M × N)	185 × 250 mm (M × N)
Dimensions	260 × 175 × 395 mm (L × L × H)	305 × 195 × 425 mm (L × L × H)	305 × 195 × 425 mm (L × L × H)	355 × 215 × 505 mm (L × L × H)	405 × 240 × 565 mm (L × L × H)
Poids	42Kg	65Kg	65Kg	90Kg	120Kg

Forcer	Pression
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 Chaud Manuelle De Laboratoire

Numéro d'article: PCHP



Introduction

Les presses hydrauliques manuelles sont principalement utilisées dans les laboratoires pour diverses applications telles que le forgeage, le moulage, l'emboutissage, le rivetage et autres opérations. Il permet de créer des formes complexes tout en économisant de la matière.

[En savoir plus](#)

Modèle du produit	PCHP-600C	PCHPH-600C
Plage de pression	24T	24T
Plage de contrôle de la température	Température ambiante -800 °C	Température ambiante -600 °C
Méthode de contrôle de la température	Le contrôle intelligent de la température continue réglable en 5 étapes et différents temps de maintien peuvent être réglés.	1 étape de contrôle de la température et de temps de conservation de la chaleur
Gamme de chauffage des moules	Température ambiante -300 °C	Température ambiante -300 °C
Taille du moule	100*100mm	100*100mm
Précision du contrôle de la température	0,1 °C	0,1 °C
Température en temps réel par rapport à la température réelle	±1 °C	Inconnu
Étalonnage de la température	Auto-calibrage	pas
Précision du contrôle de la pression	0,1T [peut être personnalisé et défini par vous-même]	0,1T
Mode d'affichage et paramètres	Écran LCD tactile de 7 pouces, cliquez pour entrer directement la valeur de réglage et la luminosité de l'écran peut être ajustée	Le paramètre ne peut être défini qu'en cliquant continuellement sur le bouton sur le côté de Pingmu
Conversion de la pression du moule	Le programme convertit/affiche automatiquement la pression sur l'échantillon (Mpa)	pas
Conseils de sécurité en matière de chauffage	Après chauffage, la température du moule en temps réel est affichée et une attention particulière est portée à éviter la soupe	pas
Gestion de données	Il peut être géré, stocké et visualisé	pas

Modèle du produit	PCHP-600D1	PCHP-600D2	PCHP-600DG1	PCHP-600DG2
Plage de pression	0-30T		0-30T	
Diamètre du cylindre	Φ110mm		Φ110mm	
Course du cylindre	30mm		30mm	

Machine Manuelle À Sceller Les Piles Boutons

Numéro d'article: PC2N



Introduction

La machine manuelle à sceller les piles bouton est un dispositif d'emballage de haute précision conçu spécifiquement pour les petites piles bouton (telles que CR2032, LR44 et autres modèles). Elle convient à la recherche et au développement en laboratoire, à la production de petits lots et aux démonstrations pédagogiques.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PC-2N
Plage de pression	0-2T (0-25MPa)
Diamètre du piston	32mm(d) dans le cylindre d'huile chromé
Manomètre	Affichage à double échelle de la pression et de la pression
Moule standard	Moule standard pour les boîtiers de la série CR20
Moule de scellement	En option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Pression d'étanchéité	Généralement entre 0,8 et 1,2 tonne
Moule d'enlèvement de la coque	En option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Pression d'enlèvement de la coquille	Généralement inférieure à 0,4 tonne
Dimensions générales	210*165*290mm(LX*W*H)
Poids de l'équipement	12 kg

Diagramme des dimensions de la machine

Machine À Sceller Manuelle À Pile Bouton (Affichage Numérique)

Numéro d'article: PC2NS



Introduction

La machine manuelle à sceller les piles bouton est un petit appareil spécialement utilisé pour l'emballage des piles bouton. Facile à utiliser, elle convient aux laboratoires et à la production de petits lots. Elle permet de s'assurer que la pile est fermement scellée et d'améliorer l'efficacité de la production.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PC2NS
Plage de pression	0-2T (0-25MPa)
Diamètre du piston	32mm(d) dans le cylindre d'huile chromé
Manomètre	Affichage numérique 0.00-40.00MPa
Moule standard	Moule standard pour les boîtiers de la série CR20
Moule de scellement	En option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Pression d'étanchéité	Généralement entre 0,8 et 1,2 tonne
Moule d'enlèvement de la coque	En option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Pression d'enlèvement de la coquille	Généralement inférieure à 0,4 tonne
Dimensions générales	210*165*290mm(LX*W*H)
Poids de l'équipement	12 kg

Diagramme des dimensions de la machine

Trancheur Manuel De Laboratoire

Numéro d'article: PT10



Introduction

Le microtome manuel est un dispositif de coupe de haute précision conçu pour les laboratoires, l'industrie et les domaines médicaux. Il convient à la préparation de fines tranches de divers matériaux tels que les échantillons de paraffine, les tissus biologiques, les matériaux de batterie, les aliments, etc.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PT10
Matériau du moule	3Cr13 (acier inoxydable trempé)
Taille de la tranche	Φ10 Φ12 Φ14 Φ15 Φ16 Φ18 Φ19(d)
Dimensions générales	120*200*280mm(L*L*H)
Poids de l'équipement	10 kg

Diagramme des dimensions de la machine



Kintek Solution

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

