

KINTEK SOLUTION

Machine À Perforer Les Comprimés 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 tailleur 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!





Poinçonneuse À Comprimés Électrique

Numéro d'article: TPM-01



Introduction

Cette machine est une machine de compression continue à rotation automatique à pression unique qui comprime les matières premières granulaires en divers comprimés. Il est principalement utilisé pour la production de comprimés dans l'industrie pharmaceutique et convient également aux secteurs chimiques, alimentaires, électroniques et autres secteurs industriels.

Quantité de matrice	5 pièces
Pression	60KN
Max. Diamètre du comprimé	18mm
Max. Hauteur de la tablette	6mm
Max. Hauteur de remplissage	15mm
Vitesse de rotation du disque	30 tours
Capacité	9000 pièces/heure
Puissance du moteur	2,2 kW
Dimension	960*660*1230mm
Poids	320 kg
1. Les poudres en excès peuvent être recyclées par un aspirateur (facultatif)	

^{2.} La matrice de tablette peut être personnalisée selon des exigences spécifiques



Poinçonneuse Manuelle À Comprimés À Un Seul Poinçon

Numéro d'article: TPM-02



Introduction

La poinçonneuse manuelle pour comprimés à poinçon unique peut presser diverses matières premières granulaires, cristallines ou pulvérulentes avec une bonne fluidité en forme de disque, cylindrique, sphérique, convexe, concave et autres formes géométriques diverses (telles que carré, triangle, ellipse, forme de capsule, etc.), et peut également presser des produits avec du texte et des motifs.

Pression de poinçonnage réglable	15KN
Diamètre de la tablette réglable	5mm - 12mm
Épaisseur du comprimé réglable	2-6mm
Profondeur de remplissage	20mm
Capacité de production	30-50 pièces/heure
Emballage en boîte en bois Dimensions	535x450x630mm
Poids avec caisse extérieure en bois	40 kg (y compris l'emballage en boîte en bois sans fumigation pour l'exportation)



Poinçonneuse Électrique À Comprimés À Poinçon Unique

Numéro d'article: TPM-04



Introduction

La poinçonneuse électrique pour comprimés est un équipement de laboratoire conçu pour presser diverses matières premières granulaires et pulvérulentes en disques et autres formes géométriques. Il est couramment utilisé dans les secteurs pharmaceutique, des produits de santé, de l'alimentation et dans d'autres industries pour la production et la transformation en petits lots. La machine est compacte, légère et facile à utiliser, ce qui la rend adaptée à une utilisation dans les cliniques, les écoles, les laboratoires et les unités de recherche.

Pression de poinçonnage réglable	15KN
Diamètre de la tablette réglable	5mm - 12mm
Plage de diamètres de comprimés	5-12 mm (5, 6, 8, 10, 12 mm disponibles en stock, choisissez n'importe quelle spécification)
Épaisseur du comprimé réglable	2-6mm
Capacité de production	5000 pièces/heure
Puissance du moteur	0,37 kW
Emballage en boîte en bois Dimensions	710*450*775mm
Poids avec caisse extérieure en bois	65 kg (y compris l'emballage en boîte en bois sans fumigation pour l'exportation)



Machine Électrique De Comprimé De Poudre De Laboratoire De Presse De Comprimé De Poinçon Simple

Numéro d'article: TPM-03



Introduction

La machine à comprimés électrique à simple poinçonnage est une machine à comprimés de laboratoire qui convient aux laboratoires d'entreprise des industries pharmaceutiques, chimiques, alimentaires, métallurgiques et autres.

Pression de poinçonnage réglable	50KN
Diamètre de la tablette réglable	5mm - 25mm
Épaisseur du comprimé réglable	0,5-8 mm
Profondeur de remplissage	20mm
Capacité de production	3600 pièces/heure
Puissance du moteur	1,5 kW
Emballage en boîte en bois Dimensions	580*500*830mm
Poids avec caisse extérieure en bois	150 kg (y compris l'emballage en boîte en bois sans fumigation pour l'exportation)



Poinçonneuse Rotative Pour Comprimés De Production En Série

Numéro d'article: TPM-05



Introduction

La poinçonneuse rotative pour comprimés est une machine à comprimés rotative et continue automatique. Il est principalement utilisé pour la fabrication de comprimés dans l'industrie pharmaceutique et convient également aux secteurs industriels tels que l'alimentation, la chimie, les batteries, l'électronique, la céramique, etc. pour comprimer des matières premières granulaires en comprimés.



Presse À Granulés De Laboratoire Automatique 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

Numéro d'article: PCEA



Introduction

Faites l'expérience d'une préparation efficace des échantillons grâce à notre presse automatique de laboratoire. Idéale pour la recherche sur les matériaux, la pharmacie, la céramique, etc. Compacte et dotée d'une fonction de presse hydraulique avec plaques chauffantes. Disponible en plusieurs tailles.

Modèle de l'instrument	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCI
Gamme de pression	0,2-12,0 tonnes	1-20.0 tonnes	1-30.0 tonnes	1-40.0 tonnes	1-60.0 tonnes	1-100,0 tonnes	1-1
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule.	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule.	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule.	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule.	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule.	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule.	Le pauto
Écran	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écra
Boutons en métal	Contacts plaqués argent avec une durée de vie de plus de 100 000 fois	Contacts argentés avec une durée de vie de plus de 100 000 fois	Contacts argentés avec une durée de vie de plus de 100 000 fois	Contacts plaqués argent d'une durée de vie supérieure à 100 000 fois	Contacts plaqués argent d'une durée de vie supérieure à 100 000 fois	Contacts plaqués argent d'une durée de vie supérieure à 100 000 fois	Con d'ur sup
Protection de l'équipement	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Prot d'ad orga
Interrupteur de fin de course	Décharge automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Décharge automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Sou de l cyli hau
Course du cylindre (T)	30 mm	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 ו
Taille de l'espace	110×140mm (M×N)	140×160 mm (M×N)	140×160 mm(M×N)	175×180mm(M×N)	185×220mm(M×N)	185×250mm(M×N)	200
Dimensions extérieures	185×320×360 mm (L×L×H)	230×390×420mm(L×L×H)	230×390×420mm(L×L×H)	280×460×550mm(L×W×H)	300×520×580mm(L×W×H)	330×580×620mm(L×W×H)	400
Alimentation de l'équipement	240W (220V/110 peut être personnalisé)	550W(220V/110 peut être personnalisé)	550W(220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	1500W (220V/110 personnalisable)	150 pers



380

 Poids de l'équipement
 50 kg
 90Kg
 90Kg
 150 kg
 180Kg
 240Kg



Anneau De Moule De Presse À Comprimés Rotatif Multi-Poinçons, Ovale Rotatif, Moule Carré

Numéro d'article: TPM-06



Introduction

Le moule de presse à comprimés rotatif multipoinçons constitue un élément essentiel dans les industries pharmaceutique et manufacturière, révolutionnant le processus de production de comprimés. Ce système de moule complexe comprend plusieurs poinçons et matrices disposés de manière circulaire, facilitant la formation rapide et efficace des comprimés.



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.

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)



Presse À Granulés De Laboratoire Pour Boîte À Vide

Numéro d'article: PCV



Introduction

Améliorez la précision de votre laboratoire avec notre presse de laboratoire pour boîte à vide. Pressez des pilules et des poudres avec facilité et précision dans un environnement sous vide, en réduisant l'oxydation et en améliorant la consistance. Compacte et facile à utiliser, elle est équipée d'un manomètre numérique.

Modèle de l'instrument	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Plage de pression	0-10,0 tonnes	0-10,0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation manuelle	Pressurisation manuelle
Température de chauffage	Maximum 500°C	Maximum 500°C
Plaque chauffante	180×180mm	200×200mm
Matériau de la boîte à vide	SUS 304 (acier inoxydable)	SUS 304 (acier inoxydable)
Taille du studio	400×400×400mm	400×100×400mm
Taille de la porte	300×350mm	300×350mm
Degré de vide	-0,1MPa	-0,1MPa
Dimensions de l'appareil	450×550×850(L×L×H)	450×550×850(L×W×H)
Alimentation électrique	220V50Hz (peut supporter 110V)	220V50Hz (peut supporter 110V)



Presse À Granulés De Laboratoire Électrique Divisée 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

Numéro d'article: PCES



Introduction

Préparez efficacement vos échantillons avec une presse de laboratoire électrique divisée disponible en différentes tailles et idéale pour la recherche sur les matériaux, la pharmacie et la céramique. Profitez d'une plus grande polyvalence et d'une pression plus élevée grâce à cette option portable et programmable.

Modèle de l'instrument	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Gamme de pression	0-40 tonnes	0-65 tonnes	1-100 tonnes	1-150 tonnes	1-200 tonnes
Diamètre du piston	130 mm (d)	160 mm (d)	200 mm (d)	250 mm (d)	290 mm (d)
Processus de pressurisation	Programme de pressurisation	Pressurisation programmée	Pressurisation du programme	Pressurisation du programme	Pressurisation de programme
Conversion de la pression	Pression convertie automatiquement	Pression convertie automatiquement	Pression convertie automatiquement	Pression convertie automatiquement	Pression convertie automatiquement
Écran	LCD 7 pouces	LCD 7 pouces	LCD 7 pouces	LCD 7 pouces	LCD 7 pouces
Protection de l'équipement	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Protection de la plaque d'acier avec porte en verre organique
Course du cylindre (T)	50 mm	50 mm	50mm	50mm	50 mm
Taille de l'espace	160×300mm(M×N)	220×300mm(M×N)	260×250mm(M×N)	285×290mm(M×N)	290×300mm(M×N)
Dimensions extérieures	500×700×800mm(L×L×H)	580×700×800mm(L×L×H)	850×500×950mm(L×W×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
Alimentation électrique	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
Poids	200 kg	280kg	520 kg	620 kg	850 kg



Moule De Presse À Anneaux

Numéro d'article: PMO



Introduction

Les matrices de presse à anneaux, également connues sous le nom de matrices de presse à boulettes circulaires, font partie intégrante de divers processus industriels et de laboratoire.

Modèle de l'instrument	PMQ	
Forme de l'échantillon		
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Taille de l'échantillon	Φ7-3[]Φ10-5[]Φ20-10 mm M)	Ф30-10 <u>П</u> Ф50-20mm (d)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)	45 (d)
Dimensions	Φ53*120mm (L*H)	Φ72*100mm[]Φ88*120(D*L)
Poids	1.4Kg	3.5kg[5kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		



Micro Broyeur De Tissus

Numéro d'article: KT-MT10



Introduction

Le KT-MT10 est un broyeur à billes miniature doté d'une structure compacte. La largeur et la profondeur ne sont que de 15 x 21 cm, et le poids total n'est que de 8 kg. Il peut être utilisé avec un tube à centrifuger de 0,2 ml minimum ou un bocal de broyeur à billes de 15 ml maximum.

Taille maximale d'injection	< 6 mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20 um
Méthode de broyage	Broyage à sec Broyage humide Broyage à basse température
Principe de fonctionnement	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes
Amplitude de mouvement	12 mm
Fréquence de mouvement	3000 fois/min
Type de support de broyage	Bocal de broyeur à billes adaptateur de rupture de cellule
Matériau du broyeur à billes	carbure de tungstène zircone acier inoxydable polytétrafluoroéthylène, etc. en option
Nombre de billes du broyeur à billes	1
Volume du bocal du broyeur à billes	15 ml
Matériau des billes de broyage	Zircone Acier inoxydable Carbure de tungstène En option
Taille de la bille de broyage	0,1-15 mm
Volume du tube à centrifuger configurable	0,2 ml 0,5 ml 2 ml 5 ml
Adaptateur pour briser les cellules	0,2mlX25 0,5mlX12 2mlX5 5mlX4
Description électrique	200-240V AC, 50-60Hz, 30W
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.
Poids net	8 kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	50*210*220 mm
Classe de protection	IP65
Norme	CE
Éléments supplémentaires	Couvercle de protection en PC transparent, refroidissement à l'azote liquide et à la glace sèche



Homogénéisateur De Colle Petit Et Compact

Numéro d'article: COA-2



Introduction

Homogénéisateur de colle compact et efficace pour une préparation précise des échantillons en laboratoire, doté d'une chambre PP de 4 pouces, d'une conception résistante à la corrosion, d'un écran LCD convivial et de réglages de vitesse personnalisables pour des résultats d'homogénéisation optimaux.

Plage de vitesse	100-99999 tr/min
Résolution de vitesse	1 tr/min
Plage d'accélération réglable	100-99999 tr/min/s
Longueur maximale d'un pas	3000S
Résolution temporelle	1s
Large application de tension	Entrée AC100-230V, sélectionnable pour un fonctionnement en une ou plusieurs étapes en chinois et en anglais, jusqu'à 5 ensembles de programmes en 5 étapes disponibles
Configuration standard	Plateaux de chargement sous vide de 10 mm, 25 mm et 2 pouces



Homogénéisateur De Laboratoire Entièrement Automatique À Cavité Ptfe De 4 Pouces

Numéro d'article: COA-3



Introduction

L'homogénéisateur de laboratoire entièrement automatique à cavité PTFE de 4 pouces est un équipement de laboratoire polyvalent conçu pour une homogénéisation efficace et précise de petits échantillons. Il présente une conception compacte, permettant une utilisation facile de la boîte à gants et une optimisation de l'espace.

Plage de vitesse	100-99999 tr/min
Résolution de vitesse	1 tr/min
Plage d'accélération réglable	100-99999 tr/min/s
Longueur maximale d'un pas	3000S
Résolution temporelle	1s
Large application de tension	Entrée AC100-230V, sélectionnable pour un fonctionnement en une ou plusieurs étapes en chinois et en anglais, avec jusqu'à 5 ensembles de programmes en 5 étapes disponibles
Configuration standard	Plateaux de chargement sous vide de 10 mm, 25 mm et 2 pouces



Petit Agitateur Magnétique Chauffant À Température **Constante Pour Laboratoire**

Numéro d'article: KTL-2



Introduction

Le petit agitateur magnétique de laboratoire à température constante est un outil polyvalent conçu pour un contrôle précis de la température et un mélange efficace dans diverses applications de laboratoire.

Modèle	КТL-НА	кть-нв
Mode d'affichage	LCD	LCD
Plage de vitesse	100~1600rpm	100~2000rpm
Précision du contrôle de la vitesse	±10 tr/min	±10 tr/min
Plage de temps	1~99h59min	1~99h59min
Plage de contrôle de la température	RT~300°C	Plateau RT~350°C Échantillon RT~250°C
Précision du contrôle de la température	Plateau ±3°C Solution ±0.5°C	[]100°C±0.5°C/ []100°C±1°C (Solution)
Volume maximal d'agitation (H2O)	5L	20L



Presse Hydraulique Électrique Pour Xrf & Amp; Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

Numéro d'article: PCPE



Introduction

Préparez efficacement des échantillons avec la presse hydraulique électrique. Compact et portable, il est parfait pour les laboratoires et peut fonctionner dans un environnement sous vide.

Modèle d'instrument	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
Plage de pression	0-20T(0-28MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-33MPa)
Diamètre du piston	du piston Φ95mm (p)		Ф130mm (р)	Ф150mm (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	Pas de connexion étanche, fuite d'huile réduite
Manomètre	Affichage numérique 0,00-40,00 MPa	Affichage numérique 0,00- 40,00 MPa	Affichage numérique 0,00-40,00 MPa	Affichage numérique 0,00- 40,00 MPa
Pression maximale (T)	30mm	40 mm	50 mm	50 mm
Stabilité de la pression	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Mode pressurisation	Électrique / manuel	Électrique / manuel	Électrique / manuel	Électrique / manuel
Mode de rémunération	Automatique/manuel	Automatique/manuel	Automatique/manuel	Automatique/manuel
Diamètre de l'établi	Ф105 mm (D)	Ф120 mm (D)	Φ140mm(D)	Ф160 mm (D)
Le nombre de colonnes	Quatre	Quatre	Quatre	Quatre
Espace de travail	80 × 150 mm (M × N)	92 × 160 mm (M × N)	115 × 185 mm (M × N)	185 × 250 mm (M × N)
Dimensions	245 × 415 × 415 mm (L × L × H)	275 × 430 × 420 mm (L × I × H)	295 × 450 × 500 mm (L × L × H)	405 × 470 × 565 mm (L × I × H)
Source de courant	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)
Poids	58Kg	72Kg	92Kg	140Kg

Forcer	Pression
1 [Tonnes]	1,41 [MPa]
2 [Tonnes]	2,82 [MPa]
3 [Tonnes]	4,23 [MPa]
5 [Tonnes]	7,06 [MPa]
8 [Tonnes]	11,3 [MPa]
10 [Tonnes]	14,1 [MPa]
12 [Tonnes]	17 [MPa]



15 [Tonnes] 22,6 [MPa]

20 [Tonnes] 28 [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.



Agitateur Horizontal Multifonctionnel De Laboratoire À Petite Vitesse Réglable

Numéro d'article: KTL-3



Introduction

L'oscillateur de laboratoire multifonctionnel à régulation de vitesse est un équipement expérimental à vitesse constante spécialement conçu pour les unités de production modernes de bio-ingénierie.

Modèle	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Mode d'affichage	Affichage LED	Affichage LED	Affichage LED	Affichage LED	Affichage LED
Plage de vitesse	40~300 tr/min	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
Plage de temps	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Configuration standard de la palette	pince universelle à ressort	pince universelle à ressort	pince à ressort universelle	pince supérieure, pince inférieure	pince universelle à ressort
Modèle d'oscillation	réciproque	alternatif	rotatif	rotatif	rotatif
Amplitude d'oscillation	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensions de la palette	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (double couche)	700*620mm
Poids	17,3 kg	13.5Kg	20Kg	65Kg	65Kg



Moulin À Sable Nano Pour Laboratoire

Numéro d'article: KT-NM2000



Introduction

Le KT-NM2000 est un broyeur d'échantillons à l'échelle nanométrique destiné aux laboratoires. Il utilise des abrasifs en sable de zircone d'un diamètre de 0,1 à 1 mm, des tiges de broyage en zircone et des chambres de broyage pour obtenir des forces de friction et de cisaillement pendant la rotation à grande vitesse.

Volume de la chambre de broyage	1000 ml
Méthode de traitement	par lots ou en boucle
Matériau de la chambre de broyage	
Matériau de la tige de broyage	Zircone
Matériau du couvercle de la chambre	
Matériau du tube de refroidissement	Acier inoxydable 304
Matériau du support de broyage	Zircone
Diamètre de l'agent de broyage	0,1-1 mm
Méthode de broyage	broyage humide
Gamme de taille des particules de tamisage	1-50 nm
Vitesse de rotation	2000 tr/min
Méthode de contrôle	Contrôle de la fréquence
Système de refroidissement par circulation	oui
Moyen de refroidissement	Liquide de refroidissement
Système de circulation des échantillons	oui
Débit de circulation	8L/min
Disperseur de micro-échantillons	oui
Vitesse du diffuseur	1800r/min
Coupe d'échantillonnage à haute teneur en borosilicate	oui
Volume de la coupelle d'échantillonnage	2500ml
Matériau du support du diffuseur	Acier inoxydable 304
Bouteille de liquide de refroidissement amovible	oui
Description électrique	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz, 1100W
Port d'alimentation	Norme nationale / norme européenne / norme américaine / norme britannique, etc.
Poids net	85 kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	470*470*290mm



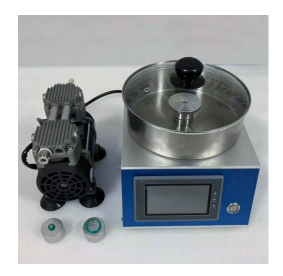
Classe de protection IP65

Norme CE



Homogénéisateur De Colle De Laboratoire Entièrement **Automatique, Chambre En Acier Inoxydable De 4 Pouces**

Numéro d'article: COA-6



Introduction

L'homogénéisateur de colle de laboratoire entièrement automatique à chambre en acier inoxydable de 4 pouces est un appareil compact et résistant à la corrosion conçu pour être utilisé dans les opérations de boîte à gants. Il comporte un couvercle transparent avec un positionnement à couple constant et une cavité intérieure d'ouverture de moule intégrée pour un démontage, un nettoyage et un remplacement faciles.

Plage de vitesse	100-99999 tr/min
Résolution de vitesse	1 tr/min
3. Plage d'accélération réglable	100-99999 tr/min/s
Longueur maximale d'un pas	3000S
Résolution temporelle	1s
Large application de tension	Entrée AC100-230V, sélectionnable pour un fonctionnement en une ou plusieurs étapes en chinois et en anglais, avec jusqu'à 5 ensembles de programmes en 5 étapes disponibles
Configuration standard	Plateaux de chargement sous vide de 10 mm, 25 mm et 2 pouces



Broyeur De Tissus À Haut Débit

Numéro d'article: KT-MT



Introduction

Le KT-MT est un broyeur de tissus de haute qualité, petit et polyvalent, utilisé pour écraser, broyer, mélanger et briser les parois cellulaires dans divers domaines, notamment l'alimentation, la médecine et la protection de l'environnement. Il est équipé de 24 ou 48 adaptateurs de 2 ml et de réservoirs de broyage à billes et est largement utilisé pour l'extraction d'ADN, d'ARN et de protéines.

Modèle	K-MT24	K-MT48	
Taille d'injection maximale recommandée	< 10 mm	< 10mm	
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20um	0,1-20um	
Méthode de broyage	broyage à sec broyage humide broyage à basse température	broyage à sec broyage humide broyage à basse température	
Nombre de jarres de broyeur à billes	2	2	
Amplitude de mouvement	35 mm	55 mm	
Mode de mouvement	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes	
Fréquence de vibration	3000 fois/min	3000 fois/min	
Mode de contrôle	Commande de conversion de fréquence par écran LCD	Contrôle de la conversion de la fréquence sur l'écran LCD	
Réglage de l'heure	99:99:99[h:m:s[]	99:99:99[h:m:s[]	
Matériau du broyeur à billes	Zircone Carbure de tungstène Acier inoxydable PTFE En option	Zircone Carbure de tungstène Acier inoxydable PTFE En option	
Volume du bocal du broyeur à billes 15mlX2 25mlX2 50mlX2		15mlX2 25mlX2 50mlX2	
Type de support de broyage	bocal de broyeur à billes adaptateur de broyage cellulaire	bocal de broyeur à billes adaptateur de broyeur cellulaire	
Taille de la bille de broyage	0,1-25m en option	0,1-25 m en option	
Volume du tube à centrifuger configurable	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml etc.	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml etc.	
Adaptateur pour briser les cellules	0.2-2ml X 24 5-15ml X 8	0.2-2ml X 48 5-15ml X 8	
Matériau de l'adaptateur	PC MC	PC MC	
Matériau du tube à centrifuger	EP	EP	
Description électrique	200-240V AC,50-60Hz,150W	200-240V AC,50-60Hz,200W	
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.	
Poids net	28 kg	32 kg	
Dimensions (longueur, largeur et hauteur)	380*480*350mm	380*480*350mm	



Classe de protection	IP65	IP65
Normes	CE	CE
Description du bruit	<60dB	<60dB



Broyeur De Tissus En Verre Homogénéisateur

Numéro d'article: KTG-1



Introduction

Les minuscules espaces et les légères bosses entre le tube de verre et le piston sont engagés, et un effet de broyage est produit lorsque le piston est tourné.

Modèle	Longueur totale (mm)	Longueur givrée (mm)	Diamètre extérieur du tube (mm)	Diamètre intérieur de l'embouchure (mm)
0,5 ml	133	34	6	16
1ml	147	47	8	17
2ml	155	53.5	10	20
3ml	160	61.5	10	20
5ml	195	72	11	24
10ml	225	74	13	26
15ml	245	83	16	28
20ml	255	92	17	31.5
25ml	270	110	18	37
30ml	275	112	18	34
50ml	295	112	21	38



Homogénéisateur De Laboratoire À Chambre Pp De 8 Pouces

Numéro d'article: COA-1



Introduction

L'homogénéisateur de laboratoire à chambre PP de 8 pouces est un équipement polyvalent et puissant conçu pour une homogénéisation et un mélange efficaces de divers échantillons en laboratoire. Construit à partir de matériaux durables, cet homogénéisateur dispose d'une chambre spacieuse en PP de 8 pouces, offrant une capacité suffisante pour le traitement des échantillons. Son mécanisme d'homogénéisation avancé garantit un mélange minutieux et cohérent, ce qui le rend idéal pour les applications dans des domaines tels que la biologie, la chimie et les produits pharmaceutiques. Avec sa conception conviviale et ses performances fiables, l'homogénéisateur de laboratoire à chambre PP de 8 pouces est un outil indispensable pour les laboratoires recherchant une préparation d'échantillons efficace et efficiente.

La puissance d'entrée	110VAC ou 220VAC. Veuillez sélectionner la tension (fusible 10 A) dans la barre d'options.			
Puissance du moteur	Moteur 24 V CC, puissance maximale 150 W			
Taille du produit	13 pouces (longueur) x 10 pouces (largeur) x 8,5 pouces (hauteur)			
Poids net	15 kilogrammes (33 livres)			
Pompe à vide	Comprend un tube en caoutchouc de qualité sous vide immédiatement utilisable			
Vitesse et temps de rotation	Un panneau de commande numérique avec deux segments programmables pouvant être utilisés pour différents temps de rotation et vitesses d'essorage			
vitesse	500 8000 tr/min Temps d'essorage : 1 à 60 secondes			
Injection de liquide	Une seringue de 20 ml est utilisée pour accueillir les matériaux de revêtement. La hauteur du porte-seringue peut être librement ajustée et tournée le long de la tige de support			



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.

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 ℃	
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	Ф240×260mm	Ф240×260mm	
Degré de vide	-0,1MPa	-0,1MPa	
Taille de la machine entière	1200×950×1800 (L×L×H)	1200×950×1800 (L×L×H)	
Source de courant	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	



Presse À Granulés De Laboratoire Automatique Chauffée 25T / 30T / 50T

Numéro d'article: PCAH



Introduction

Préparez efficacement vos échantillons avec notre presse de laboratoire chauffée automatique. Avec une plage de pression allant jusqu'à 50T et un contrôle précis, elle est parfaite pour diverses industries.

Modèle de l'instrument	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Gamme de pression	0-5.0 tonnes	0-25.0 tonnes	0-25.0 tonnes	0-30.0 tonnes	0-40.0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée
Température de chauffage du moule	Température ambiante- 300.0°C/500.0°C	Température ambiante- 300.0°C/500.0°C	Température ambiante- 300.0°C/500.0°C	Température ambiante- 300.0°C/500.0°C	Température ambiante- 300.0℃
Méthode d'isolation	Panneau isolant importé	Panneau isolant importé	Panneau isolant importé	Panneau isolant importé	Panneau isolant importé
Méthode de refroidissement	Refroidissement rapide par l'eau [machine de refroidissement par l'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]	Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option]
Taille du plateau chauffant	120X×120mm(M×N)	180×180mm(M×N)	200×200mm(M×N)	300×300mm(M×N)	400X400mm(M×N)
Dimensions	182×306×460mm(L×L×H)	300×390×560mm(L×L×H)	300×390×560mm(L×L×H)	400×490×580mm(L×W×H)	500×550×620mm(L×W×H)
Alimentation électrique	900 W (220V/110V peut être personnalisé)	1700 W (220V/110V personnalisable)	1700 W (220V/110V personnalisable)	3500 W (220V/110V personnalisable)	5500 W (220V/110V peut être personnalisé)
Poids	75 Kg	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg





Kintek Solution

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

