



KINTEK SOLUTION

Homogénéisateur 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 !



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.

[En savoir plus](#)

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

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.

[En savoir plus](#)

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'homog nisateur de laboratoire entièrement automatique à cavité PTFE de 4 pouces est un équipement de laboratoire polyvalent conçu pour une homog nisation 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.

[En savoir plus](#)

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

Homogénéisateur De Laboratoire Entièrement Automatique À Cavité Acrylique De 4 Pouces

Numéro d'article: COA-4



Introduction

La machine de distribution de colle de laboratoire entièrement automatique à cavité acrylique de 4 pouces est une machine compacte, résistante à la corrosion et facile à utiliser, conçue pour être utilisée dans les opérations de boîte à gants. Il comporte un couvercle transparent avec un positionnement à couple constant pour le positionnement de la chaîne, une cavité intérieure d'ouverture de moule intégrée et un bouton de masque facial couleur à affichage de texte LCD. La vitesse d'accélération et de décélération est contrôlable et réglable, et le contrôle du fonctionnement du programme en plusieurs étapes peut être réglé.

[En savoir plus](#)

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

Homogénéisateur De Colle De Laboratoire Entièrement Automatique, Chambre En Alliage D'Aluminium De 4 Pouces

Numéro d'article: COA-5



Introduction

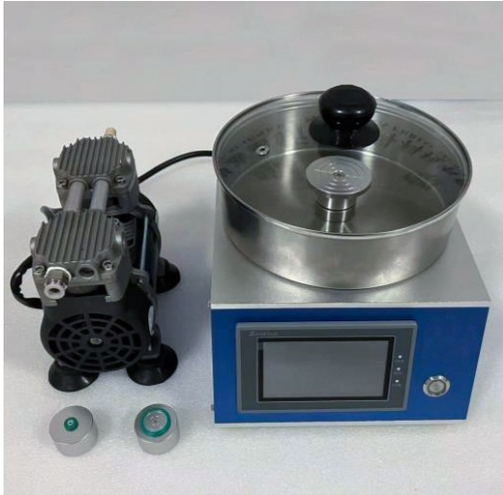
La machine de distribution de colle de laboratoire entièrement automatique à cavité en alliage d'aluminium de 4 pouces est un appareil compact et résistant à la corrosion conçu pour une utilisation en laboratoire. Il comporte un couvercle transparent avec un positionnement à couple constant, une cavité intérieure d'ouverture de moule intégrée pour un démontage et un nettoyage faciles, et un bouton de masque facial couleur à affichage de texte LCD pour une utilisation facile.

[En savoir plus](#)

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

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.

[En savoir plus](#)

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



Kintek Solution

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

