



KINTEK SOLUTION

Machine De Tamisage Catalogue

Contact us for more catalogs of [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 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.



Filtre-Pressé Hydraulique À Membrane Pour Laboratoire

Numéro d'article: KH-01



Introduction

Filtre-pressé de laboratoire à membrane hydraulique efficace avec un faible encombrement et une puissance de pressage élevée. Idéal pour la filtration en laboratoire avec une surface de filtration de 0,5 à 5 m² et une pression de filtration de 0,5 à 1,2 Mpa.

[En savoir plus](#)

Dimensions	150*150 à 630*630 mm
Épaisseur du gâteau	10 à 30 mm
Capacité de la chambre du filtre-pressé	0,1 à 300 L
Pression max. Pression du filtre	10 bar
Pression d'écrasement max. Pression de pressage de la membrane	12 bar
Max. Température du filtre	90 °C
Type de plaque de filtre-pressé	plaque à chambre, plaque CGR, plaque à membrane, etc.
Filtre presse Type d'alimentation de la plaque de filtre	Alimentation centrale, alimentation en coin, etc.
Mode d'évacuation du filtrat	Type ouvert ou fermé
Type de lavage du gâteau	Type lavable ou non lavable
Filtre-pressé à compression	Hydraulique automatique, vérin hydraulique, etc.
Type de déplacement des plaques du filtre-pressé	Opération manuelle, plaque automatique déplacée une par une, etc.
Matériau de la plaque de filtre	PP, FRPP
Matériau de la membrane	PP, caoutchouc
Matériau du cadre du filtre-pressé	Acier au carbone, peinture antiseptique, SS304/316, etc.
Matériau du tube d'alimentation/liquide du filtre	PP, SS304/316 etc.
Marque du moteur de la pompe hydraulique	ABB
Marque du réducteur de déplacement des plaques	SEW
marque du réducteur de lavage de tissu	SEW
Matériau de la toile de filtre-pressé	PP, PE, Nylon, etc. toile de filtre-pressé incluse pour différents types d'essais.
Pompe d'alimentation du filtre-pressé	Différentes pompes d'alimentation de filtre-pressé, telles que la pompe à membrane pneumatique, la petite pompe à vis ou d'autres pompes de petite capacité pour l'alimentation.

Tamis Vibrant

Numéro d'article: KT-V400



Introduction

Traitez efficacement les poudres, les granulés et les petits blocs à l'aide d'un tamis vibrant à haute fréquence. Contrôlez la fréquence des vibrations, criblez en continu ou par intermittence et obtenez une détermination, une séparation et une classification précises de la taille des particules.

[En savoir plus](#)

Charge maximale	25 kg
Nombre maximal d'étages	9/13kg
Masse maximale de la tour de tamisage	56 kg
Amplitude	0,8-4 mm
Fréquence de vibration	3000 fois/min
Gamme de taille des particules de tamisage	75 um-125 mm
Le plus grand diamètre de tamis disponible	400 mm
Hauteur maximale de la tour de tamisage	960 mm
Fonction supplémentaire	Plaque de presse à écran visuel confortable
Méthode de tamisage	à sec
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Port d'alimentation	Norme nationale / norme européenne / norme américaine / norme britannique, etc.
Poids net	98 kg
Dimensions (largeur, épaisseur et hauteur)	600*660*1260mm
Niveau de protection	IP65
Norme	CE/ISO9001

Tamis Vibrant Tridimensionnel Sec

Numéro d'article: KT-V200



Introduction

Le produit KT-V200 se concentre sur la résolution des tâches de tamisage courantes en laboratoire. Il convient au tamisage d'échantillons secs de 20 g à 3 kg.

[En savoir plus](#)

Charge maximale	3 kg
Couches d'écran	1-8 étages
Masse maximale de la tour de tamisage	4 kg
Amplitude	0,2-3 millimètres
Fréquence des vibrations	3000 fois/min
Gamme granulométrique de criblage	20 um-125 mm
Le plus grand diamètre de crible disponible	200mm
Hauteur maximale de la tour de tamis	510mm
Fonction supplémentaire	Plaque de presse à écran visuel confortable
Méthode de dépistage	Sec
Descriptif électrique	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 200W
Port d'alimentation	Norme nationale/norme européenne/norme américaine/norme britannique, etc.
Poids net	35 kg
Dimensions (largeur, épaisseur et hauteur)	300*405*685mm
Niveau de protection	IP65
Standard	CE/ISO9001

Tamis Vibrant Tridimensionnel Humide

Numéro d'article: KT-VM200



Introduction

L'instrument de tamisage vibrant tridimensionnel humide est destiné à résoudre les problèmes de tamisage des échantillons secs et humides en laboratoire. Il convient au tamisage d'échantillons secs, humides ou liquides de 20 g à 3 kg.

[En savoir plus](#)

Charge maximale	3 kg
Couches de tamis	1-8 étages
Masse maximale de la tour de criblage	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Fréquence de vibration	3000 fois/min
Gamme de taille des particules de tamisage	20 um-125 mm
Le plus grand diamètre de tamis disponible	200 mm
Hauteur maximale de la tour de tamisage	510 mm
Fonction supplémentaire	Plaque de presse à écran visuel confortable
Méthode de tamisage	à sec
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Port d'alimentation	Norme nationale / norme européenne / norme américaine / norme britannique, etc.
Poids net	37 kg
Dimensions (largeur, épaisseur et hauteur)	300*405*730mm
Niveau de protection	IP65
Norme	CE/ISO9001

Tamis Vibrant Tridimensionnel Sec Et Humide

Numéro d'article: KT-VD200



Introduction

Le KT-VD200 peut être utilisé pour le tamisage d'échantillons secs et humides en laboratoire. La qualité de tamisage est de 20g-3kg. Le produit est conçu avec une structure mécanique unique et un corps vibrant électromagnétique avec une fréquence de vibration de 3000 fois par minute.

[En savoir plus](#)

Charge maximale	3 kg
Couches d'écran	1-8 étages
Masse maximale de la tour de criblage	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Fréquence de vibration	3000 fois/min
Gamme de taille des particules de tamisage	20 um-125 mm
Le plus grand diamètre de tamis disponible	200 mm
Hauteur maximale de la tour de tamisage	510 mm
Fonction supplémentaire	Plaque de presse à écran visuel confortable
Méthode de tamisage	sec humide
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Port d'alimentation	Norme nationale/norme européenne/norme américaine/norme britannique, etc.
Poids net	42 kg
Dimensions (largeur, épaisseur et hauteur)	430*400*620mm
Niveau de protection	IP65
Norme	CE/ISO9001

Instrument De Tamisage Électromagnétique Tridimensionnel

Numéro d'article: KT-VT150



Introduction

Le KT-VT150 est un instrument de bureau pour le traitement des échantillons, qui permet à la fois le tamisage et le broyage. Le broyage et le tamisage peuvent être utilisés aussi bien à sec qu'à l'état humide. L'amplitude de vibration est de 5 mm et la fréquence de vibration est de 3000-3600 fois/min.

[En savoir plus](#)

Nom du produit	Micro crible vibrant tridimensionnel
Principe de traitement	Mouvement parabolique tridimensionnel à haute fréquence
Caractéristiques de l'échantillon d'application	Poudre, granulés, petits morceaux, suspension libre, etc.
Type de traitement	Détermination de la taille des particules, séparation, classification
Charge maximale	3 kg
Nombre de couches de criblage	1-8 étages
Masse maximale de la tour de tamisage	2 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Fréquence de vibration	3000 fois/minute
Plage de taille des particules de criblage	20um-125mm
Diamètre maximum du crible disponible	100 mm
Hauteur maximale de la tour de criblage	510 mm
Principales fonctions	Chronométrage Verrouillage par mot de passe Criblage continu Réinitialisation par une seule touche pour le criblage intermittent Alarme sonore Criblage sec et humide Réglage de l'amplitude
Caractéristiques supplémentaires	Plaque de pression confortable pour l'écran visuel Système de circulation des liquides
Méthode de criblage	Sec
Description électrique	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Port d'alimentation	Norme nationale/norme européenne/norme américaine/norme britannique, etc.
Poids net	42 kg
Dimensions (largeur, profondeur, hauteur)	430*400*620mm
Niveau de protection	IP65
Norme	CE/ISO9001

Tamis Vibrant À Clapet

Numéro d'article: KT-T200TAP



Introduction

Le KT-T200TAP est un instrument de tamisage oscillant et à claquement destiné à une utilisation en laboratoire, avec un mouvement circulaire horizontal de 300 tr/min et 300 mouvements de claquement verticaux pour simuler un tamisage manuel afin d'aider les particules de l'échantillon à mieux passer.

[En savoir plus](#)

Diamètre du tamis (mm)	200
Niveaux de criblage	1-7 étages
Nombre d'oscillations (fois/min)	290±10
Nombre de coups (fois/min)	156±10
Temps de réciprocité	25
Hauteur de la gifle	38±6
Puissance (W)	550
Tension (V)	220
Dimensions (mm)	H500*W500*W730
Poids de l'écran (kg)	80

Tamis Et Machines À Tamiser De Laboratoire

Numéro d'article: KT-RCZ



Introduction

Tamis et tamiseuses de laboratoire de précision pour une analyse précise des particules. Acier inoxydable, conforme à la norme ISO, gamme de 20µm-125mm. Demandez les spécifications maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Diamètre du tamis	Φ400, Φ300, Φ200 (mm)
Couches de tamis	1-5 (y compris le couvercle inférieur)
Quantité d'alimentation (en une seule fois)	≤300g
Amplitude de vibration	1-5mm
Force d'excitation	5KN
Puissance	0.25KW 220V 50HZ
Vitesse de rotation	1440R/min
Dimensions de l'appareil	600×490×370mm
Poids du tamis	60kg
Trajectoire du mouvement	mouvement circulaire
Durée de chronométrage	0,01 à 99,59 minutes
Bruit	≤50dB
Matériau	Acier inoxydable 304
Méthode d'emballage	boîte en bois



Kintek Solution

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

