



KINTEK SOLUTION

Tamiseuse De Laboratoire 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 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.



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

Tamis Vibrant Bidimensionnel

Numéro d'article: KT-VT150

NEW



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*H500*W730
Poids de l'écran (kg)	80

Tamis En Ptfе / Tamis À Mailles En Ptfе / Spécial Pour L'expérimentation

Numéro d'article: PTFE-34



Introduction

Le tamis PTFE est un tamis de contrôle spécialisé conçu pour l'analyse des particules dans diverses industries. Il se compose d'une maille non métallique tissée à partir de filaments de PTFE (polytétrafluoroéthylène). Cette maille synthétique est idéale pour les applications où la contamination métallique est un problème. Les tamis en PTFE sont essentiels pour maintenir l'intégrité des échantillons dans des environnements sensibles, garantissant des résultats précis et fiables dans l'analyse de la distribution de la taille des particules.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre/cm	Ouverture/mm
Tamis PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Couvercle PTFE	20	5
PTFE Plateau	20	5

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



Kintek Solution

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

