



KINTEK SOLUTION

Setacciatore Da Laboratorio Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

KinTek Group Limited è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia più efficace e affidabile e alle innovazioni nelle apparecchiature per la ricerca scientifica, in campi come la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione, nonché le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.



Setaccio Vibrante Tridimensionale A Secco

Numero articolo: KT-V200



introduzione

Il prodotto KT-V200 si concentra sulla risoluzione delle comuni attività di setacciatura in laboratorio. È adatto per setacciare campioni secchi da 20g a 3kg.

[Ulteriori informazioni](#)

Carico massimo	3 kg
Strati del vaglio	1-8 piani
Massa massima della torre di vagliatura	4 kg
Ampiezza	0,2-3 mm
Frequenza di vibrazione	3000 volte/min
Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura	20 um-125 mm
Il più grande diametro di vagliatura disponibile	200 mm
Altezza massima della torre di vagliatura	510 mm
Funzione aggiuntiva	Comoda piastra di pressatura visiva del vaglio
Metodo di vagliatura	A secco
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 200W
Porta di alimentazione	Standard nazionale/standard europeo/standard americano/standard britannico, ecc.
Peso netto	35 kg
Dimensioni (larghezza, spessore e altezza)	300*405*685 mm
Livello di protezione	IP65
Standard	CE/ISO9001

Setaccio Vibrante Tridimensionale Bagnato

Numero articolo: KT-VM200



introduzione

Lo strumento di setacciatura vibrante tridimensionale a umido si concentra sulla risoluzione dei compiti di setacciatura di campioni secchi e umidi in laboratorio. È adatto per setacciare campioni secchi, umidi o liquidi da 20 g a 3 kg.

[Ulteriori informazioni](#)

Carico massimo	3 kg
Strati del setaccio	1-8 piani
Massa massima della torre di vagliatura	4 kg
Ampiezza	0,2-3 mm
Frequenza di vibrazione	3000 volte/min
Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura	20 um-125 mm
Il più grande diametro di vagliatura disponibile	200 mm
Altezza massima della torre di vagliatura	510 mm
Funzione aggiuntiva	Comoda piastra di pressatura visiva del vaglio
Metodo di vagliatura	A secco
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Porta di alimentazione	Standard nazionale / standard europeo / standard americano / standard britannico, ecc.
Peso netto	37 kg
Dimensioni (larghezza, spessore e altezza)	300*405*730 mm
Livello di protezione	IP65
Standard	CE/ISO9001

Setaccio Vibrante Tridimensionale A Secco E A Umido

Numero articolo: KT-VD200



introduzione

Il KT-VD200 può essere utilizzato per la setacciatura di campioni secchi e umidi in laboratorio. La qualità di vagliatura è di 20g-3kg. Il prodotto è progettato con una struttura meccanica unica e un corpo vibrante elettromagnetico con una frequenza di vibrazione di 3000 volte al minuto.

[Ulteriori informazioni](#)

Carico massimo	3 kg
Strati dello schermo	1-8 piani
Massa massima della torre di vagliatura	4 kg
Ampiezza	0,2-3 mm
Frequenza di vibrazione	3000 volte/min
Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura	20 um-125 mm
Il più grande diametro di vagliatura disponibile	200 mm
Altezza massima della torre di vagliatura	510 mm
Funzione aggiuntiva	Comoda piastra di pressatura visiva del vaglio
Metodo di vagliatura	a secco e a umido
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Porta di alimentazione	Standard nazionale/standard europeo/standard americano/standard britannico, ecc.
Peso netto	42 kg
Dimensioni (larghezza, spessore e altezza)	430*400*620 mm
Livello di protezione	IP65
Standard	CE/ISO9001

Setaccio Vibrante Bidimensionale

Numero articolo: KT-VT150

NEW



introduzione

KT-VT150 è uno strumento da tavolo per il trattamento dei campioni sia per la setacciatura che per la macinazione. La macinazione e la setacciatura possono essere utilizzate sia a secco che a umido. L'ampiezza di vibrazione è di 5 mm e la frequenza di vibrazione è di 3000-3600 volte al minuto.

[Ulteriori informazioni](#)

Nome del prodotto	Microvagliatore tridimensionale a vibrazione
Principio di lavorazione	Movimento parabolico tridimensionale ad alta frequenza
Caratteristiche del campione di applicazione	Polvere granulare piccoli pezzi sospensione sciolta, ecc.
Tipo di lavorazione	Determinazione delle dimensioni delle particelle, separazione, classificazione
Carico massimo	3 kg
Numero di strati del vaglio	1-8 piani
Massa massima della torre di vagliatura	2kg
Ampiezza	0,2-3 mm
Frequenza di vibrazione	3000 volte/minuto
Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura	20um-125mm
Diametro massimo del vaglio disponibile	100 mm
Altezza massima della torre di vagliatura	510 mm
La funzione principale	Temporizzazione Blocco con password Vagliatura continua Ripristino con un solo tasto per la vagliatura intermittente Suono d'allarme Vagliatura a secco e a umido Regolazione dell'ampiezza
Caratteristiche aggiuntive	Comoda piastra di pressione visiva del vaglio Sistema di circolazione dei liquidi
Metodo di vagliatura	A secco
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Porta di alimentazione	Standard nazionale/standard europeo/standard americano/standard britannico, ecc.
Peso netto	42 kg
Dimensioni (larghezza, profondità, altezza)	430*400*620 mm
Livello di protezione	IP65
Standard	CE/ISO9001

Setaccio Vibrante A Schiaffo

Numero articolo: KT-T200TAP



introduzione

KT-T200TAP è uno strumento di setacciatura oscillante e a schiaffo per l'uso in laboratorio, con movimento circolare orizzontale a 300 giri/minuto e 300 movimenti verticali a schiaffo per simulare la setacciatura manuale e favorire il passaggio delle particelle del campione.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro del setaccio (mm)	200
Strati del vaglio	1-7 piani
Numero di oscillazioni (tempi/min)	290±10
Numero di colpi (volte/min)	156±10
Tempi di rotazione	25
Altezza dello schiaffo	38±6
Potenza (W)	550
Tensione (V)	220
Dimensioni (mm)	H500*H1500*W730
Peso dello schermo (kg)	80

Setaccio Ptfе/Setaccio A Rete Ptfе/Speciale Per Esperimenti

Numero articolo: PTFE-34



introduzione

Il setaccio PTFE è un setaccio speciale progettato per l'analisi delle particelle in vari settori industriali, con una rete non metallica tessuta con filamenti di PTFE (politetrafluoroetilene). Questa rete sintetica è ideale per le applicazioni in cui la contaminazione da metalli è un problema. I setacci in PTFE sono fondamentali per mantenere l'integrità dei campioni in ambienti sensibili, garantendo risultati accurati e affidabili nell'analisi della distribuzione granulometrica.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro/cm	Apertura/mm
Setaccio PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Copertura in PTFE	20	5
Vassoio in PTFE	20	5

Setaccio A Vibrazione

Numero articolo: KT-V400



introduzione

Lavorate in modo efficiente polveri, granuli e piccoli blocchi con un setaccio a vibrazione ad alta frequenza. Controlla la frequenza di vibrazione, effettua la vagliatura in modo continuo o intermittente e consente di ottenere un'accurata determinazione delle dimensioni delle particelle, la separazione e la classificazione.

Ulteriori informazioni

Carico massimo	25 kg
Numero massimo di stadi	9/13 kg
Massa massima della torre di vagliatura	56 kg
Ampiezza	0,8-4 mm
Frequenza di vibrazione	3000 volte/min
Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura	75 um-125 mm
Il più grande diametro di vagliatura disponibile	400 mm
Altezza massima della torre di vagliatura	960 mm
Funzione aggiuntiva	Comoda piastra di pressatura visiva del vaglio
Metodo di vagliatura	A secco
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Porta di alimentazione	Standard nazionale / standard europeo / standard americano / standard britannico, ecc.
Peso netto	98 kg
Dimensioni (larghezza, spessore e altezza)	600*660*1260 mm
Livello di protezione	IP65
Standard	CE/ISO9001



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

