



KINTEK SOLUTION

## Macchina Per Setacciare 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 Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



# Filtro Pressa Da Laboratorio A Membrana Idraulica

Numero articolo: KH-01



## introduzione

Efficiente filtropressa idraulica a membrana da laboratorio con ingombro ridotto ed elevata potenza di pressatura. Ideale per la filtrazione su scala di laboratorio con un'area di filtrazione di 0,5-5 m<sup>2</sup> e una pressione di filtrazione di 0,5-1,2 Mpa.

[Ulteriori informazioni](#)

Dimensioni	Da 150*150 a 630*630 mm
Spessore della torta	Da 10 a 30 mm
Capacità di volume della camera della filtropressa	Da 0,1 a 300 L
Pressione massima del filtro Pressione del filtro	10 bar
Pressione massima Pressione di spremitura della membrana	12 bar
Max. Temperatura del filtro	90 °C
Tipo di piastra della filtropressa	piastra a camera, piastra CGR, piastra a membrana ecc.
Filtro pressa Tipo di alimentazione della piastra del filtro	Alimentazione centrale, alimentazione ad angolo, ecc.
Modo di scarico del filtrato	Tipo aperto o chiuso
Tipo di lavaggio della torta	tipo lavabile o non lavabile
Filtro pressa Tipo a compressione	Idraulico automatico, martinetto idraulico, ecc.
Tipo di spostamento della piastra della filtropressa	Funzionamento manuale, piastra automatica spostata una ad una, ecc.
Materiale del piatto del filtro	PP, FRPP
Materiale della membrana	PP, gomma
Materiale del telaio della pressa filtrante	Vernice in acciaio al carbonio antisepsi, SS304/316 ecc.
Materiale del tubo di alimentazione/liquido del filtro	PP, SS304/316 ecc.
Marca del motore della pompa idraulica	ABB
marca del riduttore di spostamento del piatto	SEW
marca del riduttore per il lavaggio dei panni	SEW
Materiale del filtro pressa	PP, PE,, panno di nylon ecc. della filtropressa incluso per lo scopo differente della prova
Pompa di alimentazione della filtropressa	pompa di alimentazione differente della filtropressa, quale la pompa a membrana dell'aria, la piccola pompa a vite o l'altra piccola pompa di capacità per l'alimentazione

## 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

## 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*H500*W730
Peso dello schermo (kg)	80



**Kintek Solution**

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

