



KINTEK SOLUTION

## Macchina Vagliatrice 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!



## 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](#)

|  |   |
|--|---|
| Numero massimo di stadi                            | 3 kg  |
| Strati del vaglio                                  | 1-8 piani   |
| Numero massimo di stadi                            | 7   |
| Ampiezza   | 5-10 mm   |
| Frequenza di vibrazione                            | 300 volte/min   |
| Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura | 20 um-25 mm   |
| Il più grande diametro di vagliatura disponibile   | 200 mm  |
| Altezza massima della torre di vagliatura          | 510 mm  |
| Funzione aggiuntiva                                | Armadio completamente chiuso con isolamento acustico Dispositivo di bloccaggio rapido   Illuminazione a LED |
| Metodo di vagliatura                               | a secco   a umido   |
| Descrizione elettrica                              | 100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 180W   |
| Porta di alimentazione                             | Standard nazionale/standard europeo/standard americano/standard britannico, ecc.                            |
| Peso netto   | 85 kg   |
| Dimensioni (larghezza, spessore e altezza)         | 410*470*715 mm  |
| Livello di protezione                              | IP65  |
| Standard   | CE/ISO9001  |





**Kintek Solution**

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

