



KINTEK SOLUTION

Omogeneizzatore Catalogo

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

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Omogeneizzatore Da Laboratorio A Camera Da 8 Pollici In Pp

Numero articolo: COA-1



Introduction

L'omogeneizzatore da laboratorio con camera in PP da 8 pollici è un'apparecchiatura versatile e potente, progettata per l'omogeneizzazione e la miscelazione efficiente di vari campioni in laboratorio. Costruito con materiali resistenti, questo omogeneizzatore è dotato di una spaziosa camera in PP da 8 pollici, che offre un'ampia capacità per l'elaborazione dei campioni. Il suo avanzato meccanismo di omogeneizzazione garantisce una miscelazione accurata e costante, rendendolo ideale per applicazioni in settori quali la biologia, la chimica e la farmaceutica. Grazie al design facile da usare e alle prestazioni affidabili, l'omogeneizzatore da laboratorio con camera in PP da 8 pollici è uno strumento indispensabile per i laboratori che cercano una preparazione dei campioni efficiente ed efficace.

Ulteriori informazioni

| | |
|--------------------------------------|---|
| Potenza in ingresso | 110VAC o 220VAC. Selezionare la tensione (fusibile da 10A) nella barra delle opzioni. |
| Potenza del motore | Motore a 24 V CC, potenza massima 150 W |
| Dimensioni del prodotto | 13 pollici (lunghezza) x 10 pollici (larghezza) x 8,5 pollici (altezza) |
| Peso netto | 15 chilogrammi (33 libbre) |
| Pompa a vuoto | Include tubi in gomma per il vuoto immediatamente utilizzabili |
| Velocità e tempo di rotazione | Un pannello di controllo digitale con due segmenti programmabili che possono essere utilizzati per diversi tempi e velocità di rotazione. |
| Velocità di rotazione | 500 8000 rpm Tempo di rotazione: 1 60 secondi |
| Iniezione di liquido | La siringa da 20 ml è utilizzata per accogliere i materiali di rivestimento. L'altezza del supporto della siringa può essere regolata e ruotata liberamente lungo l'asta di supporto. |

Omogeneizzatore Da Laboratorio Completamente Automatico Con Camera In Pp Da 4 Pollici

Numero articolo: COA-2



Introduction

Omogeneizzatore a colla compatto ed efficiente per una preparazione precisa dei campioni in laboratorio, dotato di camera in PP da 4 pollici, design resistente alla corrosione, display LCD di facile utilizzo e impostazioni di velocità personalizzabili per risultati di omogeneizzazione ottimali.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|--|--|
| Gamma di velocità | 100-99999 giri/min |
| Risoluzione della velocità | 1 giro al minuto |
| Campo di accelerazione regolabile | 100-99999rpm/s |
| Lunghezza massima del singolo passo | 3000S |
| Risoluzione temporale | 1s |
| Ampia applicazione di tensione | Ingresso AC100-230V, selezionabile per funzionamento singolo o multi step sia in cinese che in inglese, fino a 5 set di programmi a 5 step disponibili |
| Configurazione standard | Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici |

Omogeneizzatore Da Laboratorio Completamente Automatico Con Cavità In Ptfè Da 4 Pollici

Numero articolo: COA-3



Introduction

L'omogeneizzatore da laboratorio completamente automatico con cavità in PTFE da 4 pollici è un'apparecchiatura da laboratorio versatile progettata per un'omogeneizzazione efficiente e precisa di piccoli campioni. È caratterizzato da un design compatto che consente un facile utilizzo della scatola dei guanti e l'ottimizzazione dello spazio.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|--|--|
| Gamma di velocità | 100-99999 giri/min |
| Risoluzione della velocità | 1 giro al minuto |
| Campo di accelerazione regolabile | 100-99999rpm/s |
| Lunghezza massima del singolo passo | 3000S |
| Risoluzione temporale | 1s |
| Ampia applicazione di tensione | Ingresso AC100-230V, selezionabile per il funzionamento a passo singolo o multiplo sia in cinese che in inglese, con fino a 5 set di programmi a 5 passi disponibili |
| Configurazione standard | Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici |

Omogeneizzatore Da Laboratorio Completamente Automatico Con Cavità Acrilica Da 4 Pollici

Numero articolo: COA-4



Introduction

La macchina per l'erogazione di colla da laboratorio completamente automatica con cavità acrilica da 4 pollici è una macchina compatta, resistente alla corrosione e facile da usare, progettata per l'impiego in operazioni a guanto. È dotata di un coperchio trasparente con posizionamento a coppia costante per il posizionamento della catena, di una cavità interna integrata per l'apertura dello stampo e di un pulsante LCD per la maschera facciale a colori. La velocità di accelerazione e decelerazione è controllabile e regolabile ed è possibile impostare un programma di controllo delle operazioni in più fasi.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamma di velocità | 100-99999 rpm |
| Risoluzione della velocità | 1 giro al minuto |
| Campo di accelerazione regolabile | 100-99999rpm/s |
| Lunghezza massima del singolo passo | 3000S |
| Risoluzione temporale | 1s |
| Ampia applicazione di tensione | Ingresso AC100-230V, selezionabile per il funzionamento a passo singolo o multiplo sia in cinese che in inglese, con fino a 5 set di programmi a 5 passi disponibili |
| Configurazione standard | Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici |

4 Pollici In Lega Di Alluminio Camera Completamente Automatica Laboratorio Colla Omogeneizzatore

Numero articolo: COA-5



Introduction

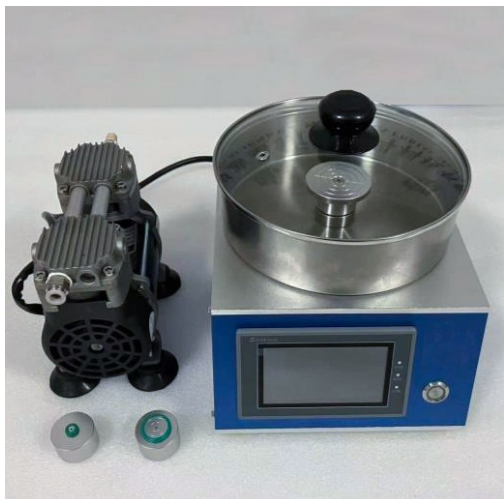
La macchina erogatrice di colla da laboratorio completamente automatica con cavità in lega di alluminio da 4 pollici è un dispositivo compatto e resistente alla corrosione progettato per l'uso in laboratorio. È dotata di un coperchio trasparente con posizionamento costante della coppia, di una cavità interna con apertura a stampo integrata per un facile smontaggio e pulizia e di un pulsante LCD a colori per la maschera facciale per una maggiore facilità d'uso.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamma di velocità | 100-99999 giri/min |
| Risoluzione della velocità | 1 giro al minuto |
| Campo di accelerazione regolabile | 100-99999rpm/s |
| Lunghezza massima del singolo passo | 3000S |
| Risoluzione temporale | 1s |
| Ampia applicazione di tensione | Ingresso AC100-230V, selezionabile per il funzionamento a passo singolo o multiplo sia in cinese che in inglese, con fino a 5 set di programmi a 5 passi disponibili |
| Configurazione standard | Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici |

Omogeneizzatore Di Colla Da Laboratorio Completamente Automatico Con Camera In Acciaio Inox Da 4 Pollici

Numero articolo: COA-6



Introduction

L'omogeneizzatore di colla da laboratorio completamente automatico con camera in acciaio inox da 4 pollici è un dispositivo compatto e resistente alla corrosione, progettato per l'uso in ambienti chiusi. È dotato di un coperchio trasparente con posizionamento costante della coppia e di una cavità interna con apertura a stampo integrata per facilitare lo smontaggio, la pulizia e la sostituzione.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamma di velocità | 100-99999 rpm |
| Risoluzione della velocità | 1 giro al minuto |
| 3.Campo di accelerazione regolabile | 100-99999rpm/s |
| Lunghezza massima del singolo passo | 3000S |
| Risoluzione temporale | 1s |
| Ampia applicazione di tensione | Ingresso AC100-230V, selezionabile per il funzionamento a passo singolo o multiplo sia in cinese che in inglese, con fino a 5 set di programmi a 5 passi disponibili |
| Configurazione standard | Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici |



Kintek Solution

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

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

