



KINTEK SOLUTION

Punzonatrice Per Compresse 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!



Punzonatrice Rotativa Per Compresse Su Scala Di Laboratorio

Numero articolo: TPM-01



introduzione

Questa macchina è una compresse automatiche rotante e continua a singola pressione che comprime le materie prime granulari in varie compresse. Viene utilizzata principalmente per la produzione di compresse nell'industria farmaceutica ed è adatta anche per i settori chimico, alimentare, elettronico e altri settori industriali.

Ulteriori informazioni

Quantità di stampi	5 pezzi
Pressione	60KN
Diametro massimo della compressa Diametro della compressa	18 mm
Altezza massima della compressa Altezza compressa	6 mm
Altezza massima Altezza di riempimento	15 mm
Velocità di rotazione del disco	30 giri al minuto
Capacità	9000pcs/h
Potenza del motore	2.2Kw
Dimensione	960*660*1230mm
Peso	320 kg

1. Le polveri in eccesso possono essere riciclate con un aspirapolvere (opzionale).
2. Lo stampo della compressa può essere personalizzato in base a requisiti specifici

Punzonatrice Manuale Per Compresse A Punzone Singolo

Numero articolo: TPM-02



introduzione

La punzonatrice manuale per compresse a punzone singolo può pressare varie materie prime granulari, cristalline o in polvere con una buona fluidità in forme discoidali, cilindriche, sferiche, convesse, concave e altre varie forme geometriche (come il quadrato, il triangolo, l'ellisse, la forma a capsula, ecc.) e può anche pressare prodotti con testis e modelli.

[Ulteriori informazioni](#)

Pressione di punzonatura regolabile	15KN
Diametro della compressa regolabile	5 mm - 12 mm
Spessore regolabile della tavoletta	2-6 mm
Profondità di riempimento	20 mm
Capacità di produzione	30-50 pezzi/ora
Imballaggio in scatola di legno Dimensioni	535 x 450x 630 mm
Peso comprensivo di scatola di legno esterna	40 kg (compreso l'imballaggio in scatola di legno senza fumigazione per l'esportazione)

Punzonatrice Elettrica Per Compresse A Punzonatura Singola

Numero articolo: TPM-04



introduzione

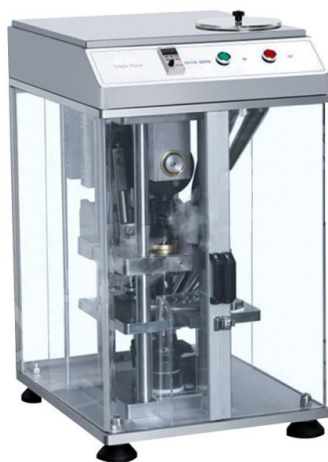
La punzonatrice elettrica per compresse è un'apparecchiatura da laboratorio progettata per la pressatura di varie materie prime granulari e in polvere in dischi e altre forme geometriche. È comunemente utilizzata nei settori farmaceutico, sanitario, alimentare e in altre industrie per la produzione e la lavorazione di piccoli lotti. La macchina è compatta, leggera e facile da usare, per cui è adatta all'uso in cliniche, scuole, laboratori e unità di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Pressione di punzonatura regolabile	15KN
Diametro della tavoletta regolabile	5 mm - 12 mm
Gamma di diametri delle compresse	5-12mm (5, 6, 8, 10, 12MM disponibili in magazzino, scegliere qualsiasi specifica)
Spessore della compressa regolabile	2-6 mm
Capacità di produzione	5000 pezzi/ora
Potenza del motore	0,37kW
Imballaggio in scatola di legno Dimensioni	710*450*775mm
Peso comprensivo di scatola di legno esterna	65 kg (compreso l'imballaggio della scatola di legno senza fumigazione per l'esportazione)

Macchina Della Compresa Della Polvere Del Laboratorio Della Pressa Elettrica Del Singolo Punzone

Numero articolo: TPM-03



introduzione

La pressa per compresse elettrica a punzonatura singola è una pressa per compresse da laboratorio adatta ai laboratori aziendali di industrie farmaceutiche, chimiche, alimentari, metallurgiche e di altro tipo.

[Ulteriori informazioni](#)

Pressione di punzonatura regolabile	50KN
Diametro regolabile della compressa	5 mm - 25 mm
Spessore regolabile della tavoletta	0,5-8 mm
Profondità di riempimento	20 mm
Capacità di produzione	3600 pezzi/ora
Potenza del motore	1.5kW
Imballaggio in scatola di legno Dimensioni	580*500*830mm
Peso comprensivo di scatola di legno esterna	150 kg (compreso l'imballaggio in legno senza fumigazione per l'esportazione)

Punzonatrice Rotativa Per Compresse Per La Produzione Di Massa

Numero articolo: TPM-05



introduzione

La punzonatrice rotativa per compresse è una macchina automatica rotante e continua per la produzione di compresse. È utilizzata principalmente per la produzione di compresse nell'industria farmaceutica ed è adatta anche a settori industriali come l'alimentare, il chimico, le batterie, l'elettronica, la ceramica, ecc. per comprimere le materie prime granulari in compresse.

[Ulteriori informazioni](#)

Macchina Automatica Della Pressa Della Pallina Del Laboratorio 20T/30T/40T/60T/100T

Numero articolo: PCEA



introduzione

Provate la preparazione efficiente dei campioni con la nostra pressa automatica da laboratorio. Ideale per la ricerca sui materiali, la farmacia, la ceramica e altro ancora. Presenta dimensioni compatte e funzionalità di pressatura idraulica con piastre riscaldanti. Disponibile in varie dimensioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
Gamma di pressione	0,2-12,0 tonnellate	1-20,0 tonnellate	1-30,0 tonnellate	1-40,0 tonnellate	1-60,0 tonnellate	1-100,0 tonnellate	1-150,0 tonnellate
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo.	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo.	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo.	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo
Display	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici
Pulsanti in metallo	Contatti argentati con una durata di vita di oltre 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita superiore a 100000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100.000 volte
Protezione dell'apparecchiatura	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione della piastra in acciaio con porta in vetro organico	Protezione delle piastre in acciaio con porta in vetro biologico	Protezione delle lastre in acciaio con porta in vetro biologico	Protezione della piastra in acciaio con porta in vetro organico
Interruttore di fine corsa	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite
Corsa del cilindro (T)	30 mm	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensioni dello spazio	110x140 mm (MxN)	140x160 mm (MxN)	140x160 mm (MxN)	175x180 mm (MxN)	185x220 mm (MxN)	185x250 mm (MxN)	200x260 mm (MxN)
Dimensioni esterne	185x320x360 mm (LxLxH)	230x390x420 mm (LxLxH)	230x390x420 mm (LxLxH)	280x460x550 mm (LxLxH)	300x520x580 mm (LxWxH)	330x580x620 mm (LxWxH)	400x620x620 mm (LxWxH)
Alimentazione Equipmentpower	240W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'apparecchiatura	50 Kg	90Kg	90Kg	150Kg	180Kg	240Kg	380Kg

Anello Di Stampo Della Pressa Per Compresse Rotante Multi-Punch, Ovale Rotante, Stampo Quadrato

Numero articolo: TPM-06



introduzione

Lo stampo rotante multi-punzone per compresse è un componente fondamentale per l'industria farmaceutica e manifatturiera e rivoluziona il processo di produzione delle compresse. Questo intricato sistema di stampe comprende più punzoni e matrici disposti in modo circolare, che facilitano la formazione rapida ed efficiente delle compresse.

[Ulteriori informazioni](#)

Pressa Manuale Della Pallina Del Laboratorio Per La Scatola Di Vuoto

Numero articolo: PCVM



introduzione

La pressa da laboratorio per vacuum box è un'apparecchiatura specializzata progettata per l'uso in laboratorio. Il suo scopo principale è quello di pressare pillole e polveri in base a requisiti specifici.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCVM-10T
Gamma di pressione	0-10,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale
Temperatura di riscaldamento	Massimo 500°C
Piastra di riscaldamento	180x180mm [200x200mm]
Materiale della scatola del vuoto	SUS 304 (acciaio inossidabile)
Dimensione dello studio	400x400x400mm
Dimensione della porta	300x350mm
Grado di vuoto	-0.1MPa
Dimensioni	450x550x850 (LxLxH)
alimentazione	220V50Hz (può supportare 110V)

Pressa Per Pellet Da Laboratorio Per Box Sottovuoto

Numero articolo: PCV



introduzione

Migliorate la precisione del vostro laboratorio con la nostra pressa da laboratorio per box sottovuoto. Pressate pillole e polveri con facilità e precisione in un ambiente sottovuoto, riducendo l'ossidazione e migliorando la consistenza. Compatta e facile da usare, con un manometro digitale.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Gamma di pressione	0-10,0 tonnellate	0-10,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale	Pressurizzazione manuale
Temperatura di riscaldamento	Massimo 500°C	Massimo 500°C
Piastra di riscaldamento	180×180 mm	200×200 mm
Materiale della scatola del vuoto	SUS 304 (acciaio inossidabile)	SUS 304 (acciaio inossidabile)
Dimensione dello studio	400×400×400mm	400×100×400 mm
Dimensione della porta	300×350mm	300×350mm
Grado di vuoto	-0.1MPa	-0,1MPa
Dimensioni	450×550×850 (L×W×H)	450×550×850 (L×W×H)
Alimentazione elettrica	220V50Hz (può supportare 110V)	220V50Hz (può supportare 110V)

Pressa Per Pellet Da Laboratorio Elettrica A Ripartizione 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

Numero articolo: PCES



introduzione

Preparate in modo efficiente i campioni con una pressa da laboratorio elettrica split, disponibile in varie dimensioni e ideale per la ricerca sui materiali, la farmacia e la ceramica. Questa pressa portatile e programmabile offre una maggiore versatilità e una pressione più elevata.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Gamma di pressione	0-40 tonnellate	0-65 tonnellate	1-100 tonnellate	1-150 tonnellate	1-200 tonnellate
Diametro del pistone	130 mm (d)	160 mm (d)	200 mm (d)	250 mm (d)	290 mm (d)
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata	Pressurizzazione programmata	Pressurizzazione programmata	Pressurizzazione di programma	Programma di pressurizzazione
Conversione della pressione	Pressione convertita automaticamente	Pressione convertita automaticamente	Pressione convertita automaticamente	Pressione convertita automaticamente	Pressione convertita automaticamente
Display	LCD da 7 pollici	LCD da 7 pollici	LCD da 7 pollici	LCD da 7 pollici	LCD da 7 pollici
Protezione dell'apparecchiatura	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in acciaio con porta in vetro biologico	Protezione della piastra in acciaio con porta in vetro organico
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensione dello spazio	160×300 mm (M×N)	220×300 mm (M×N)	260×250 mm (M×N)	285×290 mm (M×N)	290×300 mm (M×N)
Dimensioni esterne	500×700×800 mm (L×L×H)	580×700×800 mm (L×L×H)	850×500×950 mm (L×L×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
Alimentazione elettrica	1500W (220V/110V)	1500W (220V/110V)	1500W (220V/110V)	1500W (220V/110V)	1500W(220V/110V)
Peso	200 kg	280 kg	520 kg	620 kg	850 kg

Stampo Per Pressa Ad Anello

Numero articolo: PMO



introduzione

Gli stampi per presse ad anello, noti anche come stampi circolari per presse per pellet, sono componenti integrali di vari processi industriali e di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMQ	
Forma del campione		
Riscaldamento della matrice	Acciaio per utensili legato :Cr12MoV	
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62	
Dimensione del campione	Φ7-3[Φ10-5][Φ20-10 mm M)	Φ30-10[Φ50-20mm (d)
Profondità della cavità	40 mm (N)	45 (d)
Dimensioni	Φ53*120mm (L*H)	Φ72*100mm[Φ88*120(D*L)
Peso	1,4 kg	3,5 kg, 5 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri		

Macinatore Di Micro Tessuti

Numero articolo: KT-MT10



introduzione

KT-MT10 è un mulino a sfere in miniatura con una struttura compatta. La larghezza e la profondità sono di soli 15X21 cm e il peso totale è di soli 8 kg. Può essere utilizzato con una provetta da centrifuga da almeno 0,2 ml o con un vaso per mulino a sfere da massimo 15 ml.

[Ulteriori informazioni](#)

Dimensione massima dell'iniezione	< 6 mm
Gamma di dimensioni delle particelle del campione	0,1-20 µm
Metodo di macinazione	Macinazione a secco macinazione a umido macinazione a bassa temperatura
Principio di funzionamento	Movimento tridimensionale a 8 tracce ad alta frequenza
Campo di movimento	12 mm
Frequenza di movimento	3000 volte/min
Tipo di supporto di macinazione	Vaso del mulino a sfere adattatore di interruzione della cella
Materiale del mulino a sfere	Carburo di tungsteno zirconia acciaio inox politetrafluoroetilene, ecc. opzionale
Numero di giare del mulino a sfere	1
Volume del mulino a sfere	15 ml
Materiale della sfera di macinazione	Zirconia Acciaio inox Carburo di tungsteno Opzionale
Dimensione della sfera di macinazione	0,1-15 mm
Volume della provetta da centrifuga configurabile	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml
Adattatore per la rottura delle cellule	0,2mlX25 0,5mlX12 2mlX5 5mlX4
Descrizione elettrica	200-240V AC, 50-60Hz, 30W
Porta di alimentazione	Standard nazionale Standard europeo Standard americano Standard britannico, ecc.
Peso netto	8 kg
Dimensioni (larghezza, profondità e altezza)	50*210*220 mm
Classe di protezione	IP65
Standard	CE
Articoli aggiuntivi	Coperchio protettivo in PC trasparente, raffreddamento a ghiaccio secco con azoto liquido

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

Numero articolo: COA-2



introduzione

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



introduzione

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

Agitatore Magnetico Per Il Riscaldamento A Temperatura Costante

Numero articolo: KTL-2



introduzione

L'agitatore magnetico da laboratorio a temperatura costante è uno strumento versatile progettato per un controllo preciso della temperatura e una miscelazione efficiente in varie applicazioni di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KTL-HA	KTL-HB
Modalità di visualizzazione	LCD	LCD
Gamma di velocità	100~1600 giri/min	100~2000 giri/min
Precisione del controllo della velocità	±10rpm	±10rpm
Gamma di temporizzazione	1~99h59min	1~99h59min
Gamma di controllo della temperatura	RT~300°C	Vassoio RT~350°C Campione RT~250°C
Precisione del controllo della temperatura	Vassoio ±3°C Soluzione ±0,5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (soluzione)
Volume massimo di agitazione (H2O)	5L	20L

Pressa Per Pellet Idraulica Elettrica Per Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

Numero articolo: PCPE



introduzione

Preparate i campioni in modo efficiente con la pressa idraulica elettrica. Compatta e portatile, è perfetta per i laboratori e può lavorare in un ambiente sotto vuoto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
Intervallo di pressione	0-20T (0-28MPa)	0-30T (0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-33MPa)
Diametro del pistone	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
Struttura integrale	Nessuna connessione di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun raccordo di tenuta, perdita d'olio ridotta	Nessun collegamento di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun raccordo di tenuta, perdita d'olio ridotta
Manometro	Display digitale 0,00-40,00 MPa	Display digitale 0,00-40,00 MPa	Display digitale 0,00-40,00 MPa	Display digitale 0,00-40,00 MPa
Pressione massima (T)	30 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Stabilità della pressione	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Modalità di pressurizzazione	Elettrica / manuale	Elettrico / manuale	Elettrico / manuale	Elettrico / manuale
Modalità di compensazione	Auto/ manuale	Auto/ manuale	Auto/ manuale	Auto/ manuale
Diametro del banco di lavoro	Φ105 mm (D)	Φ120 mm (D)	Φ140mm (D)	Φ160 mm (D)
Numero di colonne	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro
Spazio di lavoro	80×150 mm (M×N)	92×160 mm (M×N)	115×185 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)
Dimensioni	245×415×415 mm (L×L×H)	275×430×420 mm (L×L×H)	295×450×500 mm (L×L×H)	405×470×565 mm (L×L×H)
Alimentazione elettrica	220V (50Hz/60Hz)	220V (50Hz/60Hz)	220V (50Hz/60Hz)	220V (50Hz/60Hz)
Peso	58Kg	72Kg	92Kg	140Kg

Forza	Pressione
1 [Tonnellate]	1,41 [MPa]
2 [Tonnellate]	2,82 [MPa]
3 [Tonnellate]	4,23 [MPa]
5 [Tonnellate]	7,06 [MPa]
8 [Tonnellate]	11,3 [MPa]
10 [Tonnellate]	14,1 [MPa]
12 [Tonnellate]	17 [MPa]
15 [Tonnellate]	22,6 [MPa]

20 [Tonnellate]

28 [MPa]

Nota: L'intensità della pressione del sistema non deve superare i 35 MPa, altrimenti si riduce la vita utile dell'apparecchiatura.

Agitatore Orizzontale Multifunzionale Di Piccole Dimensioni A Velocità Regolabile In Laboratorio

Numero articolo: KTL-3



introduzione

L'oscillatore multifunzionale da laboratorio con regolazione della velocità è un'apparecchiatura sperimentale a velocità costante sviluppata appositamente per le moderne unità di produzione di bioingegneria.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Modalità di visualizzazione	Display a LED	Display a LED	Display a LED	Display a LED	Display a LED
Gamma di velocità	40~300 giri/min	40~300 giri/min	40~300 giri/min	40~300 giri/min	40~300 giri/min
Gamma di temporizzazione	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Configurazione standard del pallet	morsetto a molla universale	morsetto a molla universale	morsetto a molla universale	morsetto superiore, morsetto inferiore	morsetto a molla universale
Modello di oscillazione	alternativo	alternativo	rotante	rotante	rotante
Ampiezza di oscillazione	20 mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Dimensione di lavoro del pallet	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (doppio strato)	700*620 mm
Peso	17,3 kg	13,5 kg	20Kg	65Kg	65Kg

Mulino A Sabbia Nano Per Laboratorio

Numero articolo: KT-NM2000



introduzione

KT-NM2000 è un macinatore di campioni su scala nanometrica per l'uso in laboratorio. Utilizza mezzi di macinazione in sabbia di zirconio del diametro di 0,1-1 mm, aste di macinazione in zirconio e camere di macinazione per ottenere forze di attrito e di taglio durante la rotazione ad alta velocità.

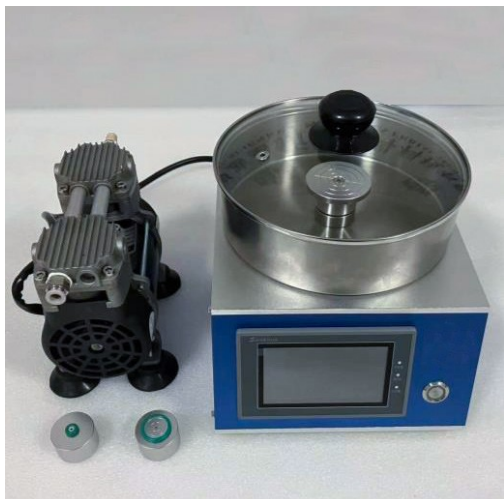
[Ulteriori informazioni](#)

Volume della camera di macinazione	1000 ml
Metodo di lavorazione	lotto o ciclo
Materiale della camera di macinazione	Zirconia
Materiale della barra di macinazione	
Materiale della copertura della camera	
Materiale del tubo di raffreddamento	Acciaio inox 304
Materiale dei mezzi di macinazione	Zirconia
Diametro del media di macinazione	0,1-1 mm
Metodo di macinazione	macinazione a umido
Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura	1-50nm
Velocità di rotazione	2000 giri al minuto
metodo di controllo	Controllo di frequenza
Sistema di raffreddamento a circolazione	si
Mezzo di raffreddamento	Liquido di raffreddamento
Sistema di circolazione dei campioni	si
Portata di circolazione	8L/min
Dispersore di microcampioni	si
Velocità del diffusore	1800r/min
Tazza di campionamento ad alto contenuto di borosilicato	si
Volume della tazza di campionamento	2500ml
Materiale della staffa del diffusore	Acciaio inox 304
Bottiglia del refrigerante a rimozione rapida	si
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1100W
Porta di alimentazione	Standard nazionale / standard europeo / standard americano / standard britannico, ecc.
Peso netto	85 kg
Dimensioni (larghezza, profondità e altezza)	470*470*290 mm

Classe di protezione	IP65
Standard	CE

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

Numero articolo: COA-6



introduzione

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

Tissue Grinder Ad Alta Produttività

Numero articolo: KT-MT



introduzione

Il KT-MT è un macinatore di tessuti di alta qualità, piccolo e versatile, utilizzato per la frantumazione, la macinazione, la miscelazione e la rottura della parete cellulare in vari settori, tra cui quello alimentare, medico e della protezione ambientale. È dotato di 24 o 48 adattatori da 2 ml e di serbatoi di macinazione a sfera ed è ampiamente utilizzato per l'estrazione di DNA, RNA e proteine.

Ulteriori informazioni

Modello	K-MT24	K-MT48
Dimensione massima raccomandata per l'iniezione	< 10 mm	< 10 mm
Gamma di dimensioni delle particelle del campione	0,1-20um	0,1-20um
Metodo di macinazione	macinazione a secco macinazione a umido macinazione a bassa temperatura	macinazione a secco macinazione a umido macinazione a bassa temperatura
Numero di giare del mulino a sfere	2	2
Gamma di movimento	35 mm	55 mm
Modalità di movimento	Movimento tridimensionale a 8 tracce ad alta frequenza	Movimento tridimensionale a 8 tracce ad alta frequenza
Frequenza di vibrazione	3000 volte/min	3000 volte/min
Modalità di controllo	Controllo della conversione di frequenza su schermo LCD	Controllo della conversione di frequenza sullo schermo LCD
Impostazione del tempo	99:99:99[h:m:s]	99:99:99[h:m:s]
Materiale del mulino a sfere	Zirconia Carburo di tungsteno Acciaio inox PTFE Opzionale	Zirconia Carburo di tungsteno Acciaio inox PTFE Opzionale
Volume del vaso del mulino a sfere	15mlX2 25mlX2 50mlX2	15mlX2 25mlX2 50mlX2
Tipo di supporto di macinazione	Vaso del mulino a sfere adattatore per la distruzione delle cellule	Vaso del mulino a sfere adattatore per la disattivazione delle cellule
Dimensione della sfera di macinazione	0,1-25m opzionale	0,1-25m opzionale
Volume della provetta da centrifuga configurabile	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml ecc.	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml ecc.
Adattatore per la rottura delle cellule	0,2-2ml X 24 5-15ml X 8	0,2-2ml X 48 5-15ml X 8
Materiale dell'adattatore	PC MC	PC MC
Materiale della provetta per centrifuga	EP	EP
Descrizione elettrica	200-240V AC, 50-60Hz, 150W	200-240V AC, 50-60Hz, 200W
Porta di alimentazione	Standard nazionale Standard europeo Standard americano Standard britannico, ecc.	Standard nazionale Standard europeo Standard americano Standard britannico, ecc.
Peso netto	28 kg	32 kg

Dimensioni (lunghezza, larghezza e altezza)	380*480*350 mm	380*480*350 mm
Classe di protezione	IP65	IP65
Standard	CE	CE
Descrizione del rumore	<60dB	<60dB

Tritacarne In Vetro Omogeneizzatore

Numero articolo: KTG-1



introduzione

Le piccole fessure e le lievi protuberanze tra il tubo di vetro e lo stantuffo vengono agganciate, producendo un effetto di macinazione quando lo stantuffo viene ruotato.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza smerigliata (mm)	Diametro esterno del tubo (mm)	Diametro interno della bocca (mm)
0,5 ml	133	34	6	16
1ml	147	47	8	17
2ml	155	53.5	10	20
3ml	160	61.5	10	20
5ml	195	72	11	24
10ml	225	74	13	26
15ml	245	83	16	28
20ml	255	92	17	31.5
25ml	270	110	18	37
30ml	275	112	18	34
50ml	295	112	21	38

Omogeneizzatore Da Laboratorio A Camera Da 8 Pollici In Pp

Numero articolo: COA-1



introduzione

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.

Macchina Per La Pressatura Di Pellet Da Laboratorio Per La Scatola Di Guanti

Numero articolo: PCG



introduzione

Macchina pressatrice da laboratorio in ambiente controllato per glove box. Apparecchiatura specializzata per la pressatura e la sagomatura di materiali con manometro digitale ad alta precisione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCG-25T1818	PCG-25T2020
Intervallo di pressione	0-25T	0-25T
Processo di pressurizzazione	Programmazione della pressurizzazione-programmazione della pressione-rilascio temporizzato della pressione	Programma di pressurizzazione-programma di scarico della pressione temporizzato
Tempo di ritenzione della pressione	0-999.59(point.Seconds)	0-999.59(point.Seconds)
Temperatura di riscaldamento	Fino a 500°C	Fino a 500°C
Piastra di riscaldamento	180×180 mm	200×200 mm
Maniglia del vano portaoggetti	St's 304	St's 304
Dimensioni dello studio	780×650×700	780×650×700
Dimensioni cabina di transizione	Φ240×260mm	Φ240×260 mm
Grado di vuoto	-0,1MPa	-0,1MPa
Dimensione dell'intera macchina	1200×950×1800 (L×W×H)	1200×950×1800 (L×W×H)
Alimentazione elettrica	220V 50Hz	220V 50Hz

Pressa Automatica Riscaldata Per Pellet Da Laboratorio 25T / 30T / 50T

Numero articolo: PCAH



introduzione

Preparate i vostri campioni in modo efficiente con la nostra pressa da laboratorio automatica riscaldata. Con una gamma di pressioni fino a 50T e un controllo preciso, è perfetta per diversi settori industriali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Gamma di pressione	0-5,0 tonnellate	0-25,0 tonnellate	0-25,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate	0-40,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico della pressione temporizzato	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico della pressione temporizzato
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300,0°C
Metodo di isolamento	Pannello isolante Imported	Pannello isolante importato	Pannello isolante importato	Pannello isolante importato	Pannello isolante importato
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale].	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina opzionale per il raffreddamento ad acqua].	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina opzionale per il raffreddamento ad acqua].	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina opzionale per il raffreddamento ad acqua].	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale]
Dimensioni del piano caldo	120X×120mm (M×N)	180×180 mm (M×N)	200×200mm (M×N)	300×300mm (M×N)	400X400mm (M×N)
Dimensioni	182×306×460 mm (L×L×H)	300×390×560 mm (L×L×H)	300×390×560 mm (L×L×H)	400×490×580 mm (L×W×H)	500×550×620 mm (L×L×H)
Alimentazione	900 W (220V/110V può essere personalizzato)	1700 W (220V/110V può essere personalizzato)	1700 W (220V/110V può essere personalizzato)	3500 W (220V/110V personalizzabile)	5500 W (220V/110V personalizzabile)
Peso	75 Kg	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg



Kintek Solution

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

