

KINTEK SOLUTION

Pressa Da Laboratorio Automatica Riscaldata 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 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 meambri 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!





Pressa Per Pellet Da Laboratorio Riscaldata Automatica Split 30T / 40T

Numero articolo: PCSE



Introduction

Scoprite la nostra pressa da laboratorio automatica split riscaldata 30T/40T per una preparazione precisa dei campioni nei settori della ricerca sui materiali, della farmacia, della ceramica e dell'elettronica. Con un ingombro ridotto e un riscaldamento fino a 300°C, è perfetta per la lavorazione sotto vuoto.

Ulteriori informazioni

Modello dello strumento	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030	
Intervallo di pressione	0-40,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate	
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Temporizzato		
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente-300,0C Temperatura ambiente -300.0C/500.0C		
Metodo di isolamento	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 opzionale]. Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua opzionale].		
Dimensione della piastra calda	400×400mm (M×N)	300×300 mm (M×N)	
Dimensione ospite	500×480X650 (K×P×H)	380×350×600mm (K×P×H)	
Dimensioni	850×480X650 (L×W×H)	700×400×600 mm (L×L×H)	
Alimentazione	5500W (220V/110V può essere personalizzato)	3500W (220V/110V può essere personalizzato)	
Peso	480 Kg	280 Kg	



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

Numero articolo: PCAH



Introduction

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



Pressa Termica Elettrica A Vuoto

Numero articolo: PPZ



Introduction

La pressa termica elettrica sottovuoto è un'apparecchiatura specializzata che opera in un ambiente sottovuoto, utilizzando un riscaldamento a infrarossi avanzato e un controllo preciso della temperatura per prestazioni di alta qualità, robuste e affidabili.

Ulteriori informazioni

Modello dello strumento	PPZ-600		
Intervallo di pressione	0-25T		
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata-pressione programmata-rilascio temporizzato della pressione		
Tempo di ritenzione della pressione	1 secondo~0 secondi		
Temperatura di riscaldamento	Fino a 500°C		
Compressa cotta	180x180mm[]200x200mm		
Materiale della scatola sottovuoto	SUS 304 (acciaio inossidabile)		
Dimensione dello studio	400x400x400mm		
Dimensione della porta	300x350mm		
Grado di vuoto	-0.1MPa		
Dimensione dell'intera macchina	450x550x850 (LxWxH)		
fornitura del pawer	220V50Hz(support110V)		
Diagramma dimensionale della pressa per compresse di polvere			





Kintek Solution

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



