



KINTEK PRESS

Pressa Riscaldata Da Laboratorio Catalogo

Contact us for more catalogs of [Pressa idraulica da laboratorio](#), ecc.

KINTEK PRESS

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

KINTEK Press è un'azienda innovativa e tecnologica specializzata in attrezzature per presse da laboratorio di precisione, tra cui presse da laboratorio automatiche, presse isostatiche, presse da laboratorio riscaldate e altri sistemi di compattazione specializzati. Progettati per la scienza dei materiali, la ricerca e lo sviluppo, la preparazione dei campioni e le applicazioni di controllo qualità, i nostri sistemi robusti e affidabili danno priorità alla precisione, alla sicurezza e alla ripetibilità nelle operazioni di pressatura e caratterizzazione dei materiali più impegnative, consentendo ai ricercatori e ai laboratori industriali di ottenere risultati rivoluzionari.



Macchina Di Stampa Idraulica Riscaldata Con I Piatti Riscaldati Per La Stampa Calda Del Laboratorio Della Scatola Di Vuoto

Numero articolo: PCVM



introduzione

Migliorate la precisione del laboratorio con la pressa da laboratorio a vuoto riscaldata di KINTEK per campioni uniformi e privi di ossidazione. Ideale per materiali sensibili. Chiedete subito la consulenza di un esperto!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCVM-10T
Intervallo di pressione	0-10,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale
Temperatura di riscaldamento	Massimo 500°C
Piastra di riscaldamento	180x180 mm, 200x200 mm (possono essere disponibili opzioni personalizzabili)
Materiale della scatola del vuoto	SUS 304 (acciaio inossidabile)
Dimensione dello studio	400x400x400mm
Dimensione della porta	300x350mm
Grado di vuoto	-0,1MPa
Dimensioni (LxLxH)	450x550x850 mm
Alimentazione	220V 50Hz (opzione 110V disponibile)

Laboratorio Split Manuale Riscaldato Macchina Pressa Idraulica Con Piastre Calde

Numero articolo: PCSM



introduzione

Aumentate l'efficienza del laboratorio con le presse da laboratorio riscaldate di KINTEK: controllo preciso della temperatura, design resistente e raffreddamento rapido per risultati costanti. Esplorate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
Intervallo di pressione	0-30,0 tonnellate	0-40,0 tonnellate
Diametro del pistone	130 mm (d) in cilindro d'olio cromato	130 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato
Struttura generale principale	Apparecchiature senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio	Apparecchiature senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente-300,0C/500,0C	Temperatura ambiente-300.0C
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 [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale].
Dimensione del piano caldo	300x300 mm (MxN)	400x400 mm (MxN)
Dimensione ospite	380x350x600mm (KxPxH)	500x480x650 (KxPxH)
Dimensioni	700x400x600 mm (LxWxH)	800x480x650 (LxLxH)
Alimentazione elettrica	3000 W (220V/110V può essere personalizzato)	5000 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso	260 Kg	460Kg
Diagramma dimensionale della pressa per compresse di polvere	Vedere l'immagine qui sotto	Vedi immagine sotto

Pressa Da Laboratorio Idraulica Riscaldata Manuale Con Piastre Calde Integrate Macchina Pressa Idraulica

Numero articolo: PCY



introduzione

Le presse da laboratorio di precisione KINTEK offrono una preparazione efficiente e ad alta temperatura dei campioni per la ricerca sui materiali, la farmacia e la ceramica. Esplora subito i modelli!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCY-5T1212	PCY-10T1818	PCY-10T2020	PCY-15T3030
Intervallo di pressione	0-5,0 tonnellate	0-10,0 tonnellate	0-10,0 tonnellate	0-15,0 tonnellate
Diametro del pistone	50 mm (d) in cilindro d'olio cromato	65 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato	65 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato	95 mm (d) in cilindro dell'olio cromato
Struttura generale principale	Apparecchiature senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio	Apparecchiature senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio	Apparecchiatura senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio	Attrezzatura senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente - 300.0C/500.0C	Temperatura ambiente- 300.0C/500.0C	Temperatura ambiente- 300.0C/500.0C	Temperatura ambiente- 300.0C/500.0C
Metodo di isolamento	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 di raffreddamento ad acqua opzionale]
Dimensione della piastra calda	Riscaldamento a doppia piastra 120x120 mm (MxN)	Riscaldamento a doppia piastra 180x180 mm (MxN)	Riscaldamento a doppia piastra 200x200 mm (MxN)	Riscaldamento a doppia piastra 300x300 mm (MxN)
Spazio di lavoro	140x140x60 mm	180x180x60 mm	200x200x60 mm	300x300x65 mm
Dimensioni	250x230x390 mm (LxLxH)	290x290x420 mm (LxLxH)	320x290x420 mm (LxLxH)	450x420x450 mm (LxLxH)
Alimentazione elettrica	700W (220V/110V può essere personalizzato)	1000 W (220V/110V può essere personalizzato)	1200 W (220V/110V può essere personalizzato)	3000 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso	55 Kg	90 Kg	95Kg	180Kg
Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto

Laboratorio Manuale Riscaldato Macchina Pressa Idraulica Con Piastre Calde

Numero articolo: CPCL



introduzione

La pressa manuale a caldo di KINTEK garantisce una lavorazione precisa dei materiali con calore e pressione controllati. Ideale per i laboratori che necessitano di legami affidabili e campioni di alta qualità. Contattateci oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PC-900L
Intervallo di pressione	0-5,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale
Corsa del cilindro	80 mm
Temperatura di riscaldamento	Fino a 1000°C (personalizzabile)
Materiale dello stampo	Lega a base di nichel (materiale resistente alle alte temperature) o come specificato
Dimensione del campione	Φ10-30 mm (personalizzabile)
Forma dello stampo	Φ50x90mm (personalizzabile)
Il calibro del forno	Φ60mm (personalizzabile)
Dimensioni della macchina (LxLxH)	Circa 400x380x780 mm
Alimentazione	220V 50Hz (personalizzabile)

Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere

24T 30T 60T Riscaldato Idraulico Lab Press Macchina Con Piastre Calde Per Il Laboratorio

Numero articolo: PCH



introduzione

Presse idrauliche da laboratorio di alta qualità per una preparazione precisa dei campioni. Scegliete modelli automatici o riscaldati per la ricerca sui materiali, la farmacia e altro ancora. Richiedete subito un preventivo!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCH-24T1010	PCH-30T2020	PCH-30T1818
Intervallo di pressione	0-24,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate
diametro del pistone	95 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	110 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato
Struttura generale principale	Equipaggiamento senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio	Apparecchiatura senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio	Attrezzatura senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente-300.0C/500.0C	Temperatura ambiente -300.0C/500.0C	Temperatura ambiente-300,0C/500,0C
Metodo di isolamento	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].
Dimensione del piano caldo	100×100 mm (M×N) con smusso	200×200 mm (M×N)	180×180 mm (M×N)
Dimensione ospite	245×175×500mm (K×P×H)	405×260×525 mm (K×P×H)	405 ×260×525 mm (K×P×H)
Dimensioni	500×175×500 mm (L×L×H)	950×260×525 mm (L×L×H)	950×260×525 mm (L×L×H)
alimentazione elettrica	600 W (220V/110V può essere personalizzato)	1200 W (220V/110V può essere personalizzato)	1000 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso	60 Kg	180 Kg	180 Kg

Macchina Pressa Idraulica Riscaldata Con Piastre Riscaldate Per La Pressa A Caldo Del Laboratorio Della Scatola Di Vuoto

Numero articolo: PCV



introduzione

La pressa idraulica riscaldata da laboratorio KINTEK con scatola a vuoto garantisce una preparazione precisa dei campioni. Compatta, resistente e dotata di controllo digitale della pressione per risultati superiori.

[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×L×H)
Alimentazione elettrica	220V50Hz (può supportare 110V)	220V50Hz (può supportare 110V)

Macchina Pressa Idraulica Riscaldata Automatica Split Con Piastre Riscaldate

Numero articolo: PCSE



introduzione

Pressa da laboratorio riscaldata automatica KINTEK Split: Pressa idraulica di precisione con riscaldamento a 300°C per una preparazione efficiente dei campioni. Ideale per i laboratori di ricerca.

[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 - Scarico temporizzato della pressione
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente-300,0°C	Temperatura ambiente -300,0°C / 500,0°C (opzionale)
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 [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale].
Dimensione del piano caldo	400×400 mm (M×N)	300×300 mm (M×N)
Dimensioni dell'host	500×480×650mm (K×P×H)	380×350×600 mm (K×P×H)
Dimensioni	850×480×650 mm (L×L×H)	700×400×600 mm (L×L×H)
Alimentazione	5500W (220V/110V può essere personalizzato)	3500W (220V/110V personalizzabile)
Peso	480 Kg	280 Kg

Macchina Automatica Riscaldata Della Pressa Idraulica Con I Piatti Riscaldati Per Il Laboratorio

Numero articolo: PPL



introduzione

Pressa da laboratorio idraulica riscaldata automatica KINTEK: Riscaldamento di precisione, pressione uniforme e controllo automatico per un'elaborazione superiore dei campioni. Ideale per laboratori e ricerche. Contattateci oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PP-900L
Intervallo di pressione	0-10T
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - pressione programmata - scarico temporizzato della pressione
Tempo di ritenzione della pressione	1 secondo ~ 9999 secondi (regolati in "osecondi" per chiarezza)
Corsa del cilindro	80 mm
Temperatura di riscaldamento	Fino a 1000°C
Materiale dello stampo	Lega a base di nichel (materiale resistente alle alte temperature)
Dimensione del campione	Φ10-30mm
Forma dello stampo	Φ50x90mm
Il calibro del forno	Φ60mm
Dimensione dell'intera macchina	400x380x780 (LxLxH) mm
Alimentazione	220V 50Hz
Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere	

Macchina Pressa Idraulica Automatica Riscaldata Con Piastre Calde Per Il Laboratorio

Numero articolo: PCAH



introduzione

Pressa termica da laboratorio automatica KINTEK: Riscaldamento di precisione, controllo programmabile e raffreddamento rapido per una preparazione efficiente dei campioni. Migliorate la produttività del laboratorio oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Intervallo di pressione	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 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
Metodo di isolamento	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 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].
Dimensione della piastra calda	180×180 mm (M×N)	200×200 mm (M×N)	300×300mm (M×N)	400X400mm (M×N)
Dimensioni	300×390×560 mm (L×L×H)	300×390×560 mm (L×L×H)	400×490×580 mm (L×L×H)	500×550×620 mm (L×L×H)
Allimentazione	1700 W (220V/110V può essere personalizzato)	1700 W (220V/110V può essere personalizzato)	3500 W (220V/110V può essere personalizzato)	5500 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg

Macchina Pressa Idraulica Riscaldata Ad Alta Temperatura Automatica Con Piastre Riscaldate Per Il Laboratorio

Numero articolo: PHA



introduzione

Pressa a caldo ad alta temperatura KINTEK: Sinterizzazione di precisione e trattamento dei materiali per i laboratori. Raggiungere temperature estreme e risultati costanti. Soluzioni personalizzate disponibili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PHA
Intervallo di pressione	0-10T
Processo di pressione	Pressurizzazione programmata-mantenimento della pressione programmata-rilascio della pressione temporizzato
Tempo di mantenimento della pressione	1 secondo~∞ secondi
Corsa del cilindro	80 mm
Temperatura di riscaldamento	Massimo 1000°C
Materiale dello stampo	Lega a base di nichel (materiale resistente alle alte temperature)
Dimensione del campione	Diametro 10-30 mm
Forma dello stampo	Diametro 50*90 mm (in riferimento alle dimensioni esterne o al tipo di stampo specifico)
Diametro del forno	Diametro 60 mm
Dimensione completa della macchina	400*380*780 (L*L*H) mm
Alimentazione	220V 50Hz
Diagramma delle dimensioni della pressa per compresse di polvere	



Kintek Press

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

WhatsApp