



KINTEK SOLUTION

Stampa Di Laboratorio 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!



Laboratorio Manuale Idraulico Pellet Press 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

Numero articolo: PCMP

introduzione

Preparazione efficiente dei campioni con ingombro ridotto Pressa idraulica manuale da laboratorio. Ideale per laboratori di ricerca sui materiali, farmacia, reazione catalitica e ceramica.

[Ulteriori informazioni](#)



Modello dello strumento	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
Intervallo di pressione	0-2T (25MPa)	0-5T (0-31,4MPa)	0-12T (0-30MPa)
Diametro del pistone	Φ32mm (d)	Φ45mm (d)	Φ70mm (d)
Struttura integrale	Nessuna connessione di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun collegamento di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun collegamento di tenuta, perdita di olio ridotta
Manometro	Visualizzazione della pressione e dell'intensità della pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità della pressione	Indicazione della pressione e dell'intensità della pressione
Pressione massima (T)	30 mm	30 mm	30 mm
Stabilità di pressione	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ50mm (D)	Φ80mm (D)	Φ80mm (D)
Numero di colonne	Due	Due	Due
Spazio di lavoro	85×120 mm (M×N)	96×130 mm (M×N)	96×130 mm (M×N)
Dimensioni	210×150×350 mm (L×L×H)	225×155×380 mm (L×L×H)	225×155×380 mm (L×L×H)
Peso	12 Kg	28 kg	28Kg

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.

Laboratorio Elettrico Freddo Isostatic Press (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

Numero articolo: PCIE



introduzione

Producete pezzi densi e uniformi con proprietà meccaniche migliorate con la nostra pressa isostatica elettrica a freddo da laboratorio. Ampiamente utilizzata nella ricerca sui materiali, in farmacia e nell'industria elettronica. Efficiente, compatta e compatibile con il vuoto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
Intervallo di pressione	0-12T (0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T (0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diametro del pistone	95 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	110 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	130 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) in cilindro dell'olio cromato
Indicatore di pressione	Display digitale0.0-40.0MPa	Display digitale0,0-40,0MPa	Display digitale0.0-40.0MPa	Display digitale0.0-40.0MPa
Corsa massima del pistone (T)	40 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Modalità di pressione	Pressurizzazione elettrica/pressurizzazione manuale	Pressurizzazione elettrica/pressurizzazione manuale	Pressurizzazione elettrica/pressurizzazione manuale	Pressurizzazione elettrica/pressurizzazione manuale
Metodo di reintegro della pressione	Pressurizzazione automatica/pressurizzazione lenta manuale	Pressurizzazione automatica/pressurizzazione lenta manuale	Pressurizzazione automatica/pressurizzazione lenta manuale	Pressurizzazione automatica/manuale lenta
guardia	Vetro organico	Vetro organico	Vetro organico	Vetro organico
temperatura ambiente	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Pressione Isostatica	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Camera di pressione statica	Φ22×70mm (M×N)	Φ30×120mm (M×N)	Φ40×150mm (M×N)	Φ50×150 mm (M×N)
Dimensioni esterne	305×430×530 mm (L×L×H)	305×430×600 mm (L×L×H)	355×450×710 mm (L×L×H)	405×470×720 mm (L×L×H)
alimentazione elettrica	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'apparecchiatura	110Kg	120Kg	150Kg	200Kg

Pressa Per Pellet Da Laboratorio Riscaldata Idraulica 24T / 30T / 60T

Numero articolo: PCH



introduzione

Cercate una pressa da laboratorio idraulica riscaldata affidabile? Il nostro modello 24T / 40T è perfetto per i laboratori di ricerca sui materiali, la farmacia, la ceramica e altro ancora. Con un ingombro ridotto e la possibilità di lavorare all'interno di una scatola a guanti sotto vuoto, è la soluzione efficiente e versatile per le vostre esigenze di preparazione dei campioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCH-24T1010	PCH-30T2020	PCH-60T1818
Intervallo di pressione	0-24,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate	0-60,0 tonnellate
diametro del pistone	95 mm (d) in 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

Pulsante Batteria A Pressione 5T

Numero articolo: PCBP



introduzione

Preparate in modo efficiente i campioni con la nostra pressa a batteria a bottone 5T. Ideale per i laboratori di ricerca sui materiali e per la produzione su piccola scala. Di minimo ingombro, leggera e compatibile con il vuoto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCBP-2T (manuale)	Modello di strumento	PCBP-1.5T (automatico)
Intervallo di pressione	0-2T (0-25MPa)	Intervallo di pressione	50-1500kg
Diametro del pistone	Φ32mm (d)	Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata-pressione programmata-rilascio temporizzato della pressione
Struttura integrale	Nessuna connessione di tenuta, riduzione delle perdite di olio	Tempo di ritenzione della pressione	0-999 secondi
Indicatore di pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione	Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente lo stampo per resistere alla pressione
Stampo standard	Stampo di confezionamento serie CR20	Display LCD	Schermo LCD da 4,3 pollici
Stampo di tenuta	CR16,CR20,CR24,CR30optional	Stampo di tenuta	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Pressione di tenuta	0,8-1,2Ton	Stampo di rimozione del guscio	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Stampo di smontaggio	CR16, CR20, CR24 opzionale	Stampo standard	Stampo di imballaggio standard serie CR20
Pressione di smontaggio		Dimensioni esterne	220x240x380(LXWXH)
Dimensioni	210×165×290 mm (LxLxH)	Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	220V (50Hz/60Hz)
Peso	12Kg	Peso dell'attrezzatura	35kg

Pressa Idraulica Manuale Della Pallina Del Laboratorio Con La Copertura Di Sicurezza 15T / 24T / 30T / 40T / 60T

Numero articolo: PCF



introduzione

Efficiente pressa idraulica da laboratorio per letame con copertura di sicurezza per la preparazione di campioni nella ricerca sui materiali, in farmacia e nell'industria elettronica. Disponibile da 15T a 60T.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCF-15T
Intervallo di pressione	0-15T (0-30MPa)
Diametro del pistone	Φ80mm (d)
Manometro	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione
Pressione massima (T)	30 mm
Coperchio di protezione	Plexiglass
Stabilità alla pressione	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ90mm (D)
Numero di colonne	Quattro
Spazio di lavoro	80×130 mm (M×N)
Dimensioni	260×175×395 mm (L×L×H)
Peso	42 kg
Forza	Pressione
1[Tonnellate]	0,75[MPa]
3[Tonnellate]	2,2[MPa]
5 [Tonnellate]	3,7[MPa]
10[Tonnellate]	7,5[Mpa]

12[Tonnellate]	9[MPa]
15[Tonnellate]	11,3[MPa]
20[Tonnellate]	15[MPa]
30[Tonnellate]	22,5[MPa]
40[Tonnellate]	30[MPa]

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

Pressa Per Pellet Da Laboratorio Manuale Integrata E Riscaldata 120 Mm / 180 Mm / 200 Mm / 300 Mm

Numero articolo: PCY



introduzione

Lavorate in modo efficiente i campioni pressati a caldo con la nostra pressa da laboratorio manuale riscaldata integrata. Con un intervallo di riscaldamento fino a 500°C, è perfetta per diversi settori industriali.

[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) in 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	Apparecchiatura 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 doppio piatto 180x180 mm (MxN)	Riscaldamento a doppio piatto 200x200mm (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

Split Manuale Riscaldato Laboratorio Pellet Press 30T / 40T

Numero articolo: PCSM



introduzione

Preparate i vostri campioni in modo efficiente con la nostra pressa manuale riscaldata Split. Con una gamma di pressioni fino a 40T e piastre riscaldanti fino a 300°C, è perfetta per vari settori.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
Gamma 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	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
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	300×300 mm (M×N)	400×400 mm (M×N)
Dimensione ospite	380×350×600mm (K×P×H)	500×480×650 (K×P×H)
Dimensioni	700×400×600 mm (L×W×H)	800×480×650 (L×L×H)
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 Per Pellet Da Laboratorio Riscaldata Automatica Split 30T / 40T

Numero articolo: PCSE



introduzione

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 [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale].
Dimensione della piastra calda	400x400mm (MxN)	300x300 mm (MxN)
Dimensione ospite	500x480X650 (KxPxH)	380x350x600mm (KxPxH)
Dimensioni	850x480X650 (LxWxH)	700x400x600 mm (LxLxH)
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



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

Laboratorio Automatico Xrf & Kbr Pellet Press 30T / 40T / 60T

Numero articolo: PMXA



introduzione

Preparazione rapida e semplice dei pellet di campioni xrf con la pressa automatica per pellet da laboratorio KinTek. Risultati versatili e accurati per l'analisi di fluorescenza a raggi X.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Gamma di pressione	1-30,0 tonnellate	0-40,0 tonnellate	0-60,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento della pressione programmata - Scarico temporizzato della pressione - Prelievo automatico del campione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento della pressione del programma - Scarico temporizzato della pressione - Prelievo automatico del campione	Pressurizzazione di programma - Mantenimento della pressione di programma - Scarico della pressione temporizzato - Prelievo automatico del campione
Tempo di mantenimento	Da 1 secondo a 0 secondi	Da 1 secondo a 0 secondi	Da 1 secondo a 0 secondi
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
Display	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici
Pulsanti in metallo	Contatti argentati con una durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita superiore a 100.000 volte
Stampo incorporato	Acido borico/anello d'acciaio/anello di plastica (1 set di stampi incorporati)	Acido borico/anello di acciaio/anello di plastica stampo (incorporato 1 'set di stampo)	Acido borico/anello di acciaio/anello di plastica stampo (incorporato 1 set di stampo)
Dimensione del campione	Dimensione del campione configurazione standard 40 mm	Dimensione del campione configurazione standard 40mm	Dimensione del campione configurazione standard 40mm
Materiale dello stampo	Acciaio per stampi 440C	Acciaio per stampi 440C	Acciaio per stampi 440C
Metodo di sformatura	Spelatura automatica	Spelatura automatica	Spelatura automatica
Dimensioni esterne	250×390×460 mm (L×L×H)	280×460×550 mm (L×L×H)	300×520×580 mm (L×L×H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'attrezzatura	120Kg	150Kg	180Kg
Diagramma dimensionale della pressa per compresse di polvere	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto

Pressa Per Pellet Isostatica A Freddo Manuale (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

Numero articolo: PCIM



introduzione

La pressa isostatica manuale da laboratorio è un'apparecchiatura ad alta efficienza per la preparazione dei campioni, ampiamente utilizzata nella ricerca sui materiali, in farmacia, nelle industrie ceramiche ed elettroniche. Consente un controllo preciso del processo di pressatura e può lavorare in un ambiente sotto vuoto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
Intervallo di pressione	0-12T (0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T (0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diametro del pistone	95 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	110 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	130 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) in cilindro dell'olio cromato
Manometro	Display a doppia scala della pressione e della pressione	Display a doppia scala per pressione e pressione	Display a doppia scala della pressione e della pressione	Display a doppia scala della pressione e della pressione
Corsa massima del pistone (T)	40 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Guardia	Vetro organico	Vetro organico	Vetro organico	Vetro organico
Temperatura ambiente	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Pressione Isostatica	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Camera di pressione statica	Φ22×70mm (M×N)	Φ30×120mm (M×N)	Φ40×150mm (M×N)	Φ50×150 mm (M×N)
Dimensioni esterne	305×195×530 mm (L×L×H)	305×195×600 mm (L×L×H)	355×215×710 mm (L×L×H)	405×240×720 mm (L×L×H)
Peso dell'attrezzatura	90Kg	100Kg	130Kg	180Kg

Conversione della pressione		
Pressione effettiva	Pressione della camera	Pressione del sistema
1,7 [Tonnellate]	1,86 [MPa]	25 [MPa]
3,5 [Tonnellate]	3,72 [MPa]	50 [MPa]
5 [Tonnellate]	5,57 [MPa]	75 [MPa]
7 [Tonnellate]	7,43 [MPa]	100 [MPa]
8,7 [Tonnellate]	9,29 [MPa]	125 [MPa]
10,5 [Tonnellate]	11,2 [MPa]	150 [MPa]
14 [Tonnellate]	14,8 [MPa]	200 [MPa]
17,5 [Tonnellate]	18,6 [MPa]	250 [MPa]

21 [Tonnellate]	22.3 [MPa]	300 [MPa]
-----------------	------------	-----------

Nota: In generale, la pressione dell'impianto non deve superare i 35MPa, per non compromettere la durata dell'apparecchiatura.

Pressa Isostatica A Freddo Del Laboratorio Spaccato Elettrico (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

Numero articolo: PCESI



introduzione

Le presse isostatiche a freddo divise sono in grado di fornire pressioni più elevate, rendendole adatte ad applicazioni di prova che richiedono livelli di pressione elevati.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
Intervallo di pressione	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Diametro del pistone	160 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	290 mm (d) in cilindro dell'olio cromato
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 temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione
Display	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo 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 lamiera d'acciaio con porta in vetro organico
Pressione statica	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Camera di pressione statica	Φ50×150mm (M×N)	Φ60×150mm (M×N)	Φ80×150mm(M×N)	Φ90×150 mm (M×N)
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensione dello spazio	220×400mm (M×N)	260×400 mm (M×N)	280×400 mm (M×N)	290×420 mm (M×N)
Dimensioni esterne	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	1500W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'apparecchiatura	350 kg	580 kg	680 kg	980kg

Pressa Isostatica A Freddo Automatica Da Laboratorio (Cip) 20T / 40T / 60T / 100T

Numero articolo: PCIA



introduzione

Preparate in modo efficiente i campioni con la nostra pressa isostatica automatica a freddo da laboratorio. Ampiamente utilizzata nella ricerca sui materiali, in farmacia e nell'industria elettronica. Offre maggiore flessibilità e controllo rispetto alle CIP elettriche.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Intervallo di pressione	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
Diametro del pistone	110 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	130 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro dell'olio cromato
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 temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sostenuta dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione
Display	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo 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 della piastra in acciaio con porta in vetro organico
Pressione statica	300MPa	300MPa	300MPa	300MPa
Camera di pressione statica	Φ30×150mm (M×N)	Φ40×150mm (M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Caratteristiche del campione	Struttura a bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più comodo	Struttura del bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più comodo	Struttura del bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più conveniente	Struttura del bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più conveniente
Dimensioni esterne	240×390×560 (L×L×H)	280×460×660 (L×L×H)	/	330×580×720 (L×W×H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'attrezzatura	120KG	180KG	240KG	290KG

Stazione Di Lavoro Per Pressa Isostatica A Caldo (Wip) 300Mpa

Numero articolo: PCIW



introduzione

Scoprite la pressatura isostatica a caldo (WIP) - Una tecnologia all'avanguardia che consente di esercitare una pressione uniforme per modellare e pressare prodotti in polvere a una temperatura precisa. Ideale per parti e componenti complessi nella produzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro interno del cilindro (mm)	Altezza interna del cilindro (mm)	Pressione massima (MPa)	Temperatura massima
PCIW150	Ø150	300~500	300	(acqua deionizzata) ≤ 90°C (olio di trasferimento del calore) ≤ 250
PCIW200	Ø200	500-1000		
PCIW250	Ø250			
PCIW300	Ø300			
PCIW350	Ø350	500-1500		
PCIW400	Ø400	500~2000		
PCIW450	Ø450			
PCIW500	Ø500	1000~3000		
PCIW630	Ø630			
PCIW710	Ø710			
PCIW800	Ø800			
PCIW910	Ø910			
PCIW1000	Ø1000			

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)

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 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

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

Pressa Per Pellet Kbr 2T

Numero articolo: PCKBR



introduzione

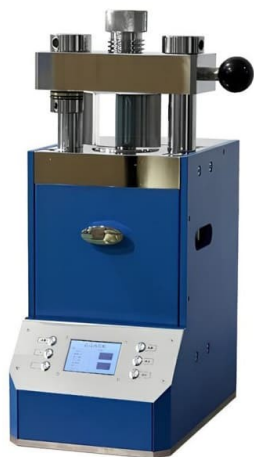
Vi presentiamo la KINTEK KBR Press, una pressa idraulica da laboratorio portatile progettata per gli utenti di livello base.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PCKBR-2T
Pressione di lavoro (T)	0-2 (30Mpa)
Diametro del pistone	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ45mm (D)
Numero di colonne	Due
Spazio di lavoro	54×55 (M×N)
Dimensioni	100×220×220 (W×L×H)
Peso (kg)	4,8 kg

Laboratorio Automatico Caldo Stampa Isostatica (Wip) 20T / 40T / 60T

Numero articolo: PCIH



introduzione

Scoprite l'efficienza della Warm Isostatic Press (WIP) per una pressione uniforme su tutte le superfici. Ideale per i componenti dell'industria elettronica, WIP assicura una compattazione economica e di alta qualità a basse temperature.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
Intervallo di pressione	0-20T	0-40T	0-60,0 tonnellate
Diametro del pistone	130 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento programmato - Scarico temporizzato della pressione		
Tempo di mantenimento	Da 1 secondo a 0 secondi	Da 1 secondo a 0 secondi	Da 1 secondo a 0 secondi
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione.		
Display	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-200.0C	Temperatura ambiente-200.0C	Temperatura ambiente-200,0C
Pressione statica	300MPa	300MPa	300MPa
Camera di pressione statica	Φ30×150mm (M×N)	Φ40×150mm (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm
Caratteristiche della produzione di campioni	Struttura a bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più comodo		
Dimensioni esterne	280×460×660 (L×W×H)	280×460×660 (L×W×H)	330×580×720 (L×W×H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	1800W (220V/110 può essere personalizzato)	1800W (220V/110 può essere personalizzato)	3000W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'attrezzatura	180Kg	180Kg	290KG

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 Termica Elettrica A Vuoto

Numero articolo: PPZ



introduzione

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 pauer	220V50Hz(support110V)
Diagramma dimensionale della pressa per compresse di polvere	

Pressa Termica Automatica Ad Alta Temperatura

Numero articolo: PPL



introduzione

La pressa termica automatica ad alta temperatura è una sofisticata pressa a caldo idraulica progettata per un controllo efficiente della temperatura e per una lavorazione di qualità del prodotto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PP-900L
Intervallo di pressione	0-10T
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata-pressione programmata-rilascio temporizzato della pressione
Tempo di ritenzione della pressione	1 secondo ~ osecondi
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)
alimentazione	220V 50Hz
Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere	

Pressa Termica Manuale Pressatura A Caldo Ad Alta Temperatura

Numero articolo: CPCL



introduzione

La pressa termica manuale è un'apparecchiatura versatile adatta a una varietà di applicazioni, azionata da un sistema idraulico manuale che applica una pressione e un calore controllati al materiale posizionato sul pistone.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PC-900L
Gamma di pressione	0-5,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale
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 della macchina balena	400x380x780 (LxLxH)
alimentazione elettrica	220V 50Hz

Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere

Pressa Termica Manuale Ad Alta Temperatura

Numero articolo: PCHT



introduzione

La pressa a caldo per alte temperature è una macchina progettata specificamente per la pressatura, la sinterizzazione e la lavorazione di materiali in un ambiente ad alta temperatura. È in grado di operare nell'intervallo da centinaia di gradi Celsius a migliaia di gradi Celsius per una varietà di requisiti di processo ad alta temperatura.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCHT
Intervallo di pressione	0-5,0 tonnellate
Processo di pressione	Pressurizzazione manuale
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	Medio 10-30 mm
Forma dello stampo	Medio 50x90 mm
Diametro del forno	Medio 60 mm
Dimensioni della macchina completa	400x380x780 (LxLxH)
Alimentazione	220V 50Hz
Diagramma delle dimensioni della pressa per compresse di polvere	

Macchina Automatica Per La Stampa Di Calore Ad Alta Temperatura

Numero articolo: PHA



introduzione

La pressa a caldo per alte temperature è una macchina progettata specificamente per la pressatura, la sinterizzazione e la lavorazione di materiali in un ambiente ad alta temperatura. È in grado di operare nell'intervallo da centinaia di gradi Celsius a migliaia di gradi Celsius per una varietà di requisiti di processo ad alta temperatura.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di 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	Medio 10-30 mm
Forma dello stampo	Medio 50*90 mm
Diametro del forno	Medio 60 mm
Dimensione completa della macchina	400*380*780 (L*L*H)
Alimentazione elettrica	220V 50Hz
Diagramma delle dimensioni della pressa per compresse di polvere	



Kintek Solution

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

