



KINTEK SOLUTION

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

Numero articolo: PCPE



Introduction

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



Introduction

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

Pulsante Batteria A Pressione 5T

Numero articolo: PCBP



Introduction

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	<0,4Ton	Dimensioni esterne	220x240x380(LXWXH)
Dimensioni	210×165×290 mm (LxLxH)	Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	220V (50Hz/60Hz)
Peso	12Kg	Peso dell'attrezzatura	35kg

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 [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



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

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

Numero articolo: PMXA



Introduction

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

Numero articolo: PCESI



Introduction

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



Introduction

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

Pressa Per Pellet Da Laboratorio Per Box Sottovuoto

Numero articolo: PCV



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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 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	110×140 mm (M×N)	140×160 mm (M×N)	140×160 mm (M×N)	175×180 mm (M×N)	185×220 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)	200×260 mm (M×N)
Dimensioni esterne	185×320×360 mm (L×L×H)	230×390×420 mm (L×L×H)	230×390×420 mm (L×L×H)	280×460×550 mm (L×L×H)	300×520×580 mm (L×W×H)	330×580×620 mm (L×W×H)	400×620×620 mm (L×W×H)
Alimentazione Equipmentpower	240W (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



Kintek Solution

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

