



KINTEK PRESS

Stampi Per Presse 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.



Stampo Per Pressa A Infrarossi Da Laboratorio Per Applicazioni Di Laboratorio

Numero articolo: PMID



introduzione

Gli stampi per presse da laboratorio di KINTEK assicurano una preparazione precisa dei campioni con una struttura resistente in carburo di tungsteno. Ideali per FTIR, XRF e ricerca sulle batterie. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMID
Forma del campione	
Materiale dello stampo	Carburo di tungsteno
Durezza del penetratore	HRC68-HRC85
Dimensione standard del campione	Φ13 mm (M)
Profondità della cavità	20 mm (N)
Dimensioni	Φ43*78mm(L*H)
Peso	0,76Kg
Diagramma delle dimensioni della pressa idraulica per polveri	

Stampo Per Pressa A Infrarossi Da Laboratorio Per L'assenza Di Demolding

Numero articolo: PMI



introduzione

Semplificate la preparazione dei campioni all'infrarosso con gli stampi non smontabili di KINTEK: ottenete un'elevata trasmittanza senza smodellare. Ideale per la spettroscopia.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello strumento	PMI-A	PMI-B
Forma del campione		
Materiale della matrice	Carburo di tungsteno	
Durezza del penetratore	HRC68-HRC85	
Dimensione del campione	Φ13 mm(M)	Φ7 mm(M)
Profondità della cavità	10 mm(N)	5 mm(N)
Dimensioni	Φ76*50*70mm (L*L*H)	Φ76*30*70mm(L*L*H)
Peso	0,76Kg	0.35Kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica della polvere		

Laboratorio Pulsante Batteria Compressa Stampa Stampo Di Tenuta

Numero articolo: PMN



introduzione

Stampo di tenuta di precisione per l'assemblaggio e l'analisi delle batterie a bottone. Acciaio temprato resistente, compatibile con CR16-CR30. Migliora l'integrità e le prestazioni delle batterie. Acquistate subito il vostro!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMN
Stampo a doppio uso	Sigillatura, apertura e doppio uso
Funzione di tenuta	CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale
Pressione di tenuta	0,8-1,2 tonnellate
Funzione di smontaggio	CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale
Pressione di smontaggio	
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Laboratorio Di Smontaggio E Sigillatura Delle Batterie A Bottone

Numero articolo: PCKM



introduzione

Gli stampi di precisione per la sigillatura delle batterie a bottone di KINTEK garantiscono risultati ermetici e privi di contaminazione per i laboratori e la produzione. Aumentate l'efficienza con soluzioni durevoli e ad alte prestazioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	Stampo per la rimozione della batteria a bottone	Stampo per la sigillatura della batteria a bottone
Stampo di smontaggio	CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale	CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale
Pressione di smontaggio		0,8-1,2Ton
Dimensioni	Φ60*140mm (L*H)	Φ60X140mm (LXH)
Peso	1,85 kg	1,85 kg

Diagramma delle dimensioni dello stampo di tenuta

Stampo A Pressione Quadrato Bidirezionale Per Laboratorio

Numero articolo: PMS-F



introduzione

Ottenete uno stampo in polvere di alta precisione con lo stampo a pressione quadrato bidirezionale di KINTEK per ottenere risultati di laboratorio superiori. Esplora ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMSY
Capacità di forma del campione	
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensioni standard dei campioni (personalizzabili)	12*12, 15*15, 18*18, 20*20 mm (M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Ø88*175 mm (L*H)
Peso	3,0 kg
Diagramma dei componenti dello stampo della pressa idraulica per polveri	

Stampo Per Pressa Bidirezionale Rotonda Da Laboratorio

Numero articolo: PMSY



introduzione

Stampo di precisione rotondo bidirezionale per laboratorio, compattazione ad alta densità, acciaio legato Cr12MoV. Ideale per la metallurgia delle polveri e la ceramica.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMSY
Forma del campione	
Materiale della matrice	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ12[Φ13[Φ15[Φ18[Φ20mm(M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3,0 kg
Diagramma delle dimensioni della pressa idraulica per polveri	

Stampo Per Pressa Cilindrica Da Laboratorio Con Bilancia

Numero articolo: PCMC



introduzione

Lo stampo a pressa cilindrica di KINTEK garantisce la lavorazione di precisione dei materiali con una pressione uniforme, forme versatili e riscaldamento opzionale. Ideale per laboratori e industrie. Chiedete subito la consulenza di un esperto!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PCMC
Forma del campione	
Riscaldamento dello stampo	Acciaio per utensili legato :Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ10[]Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20 mm (M)
Profondità della cavità	100 mm (N)
Dimensioni	Φ53*220mm(L*H)
Peso	4,8 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Stampo Per Pressa Anti-Fessurazione Da Laboratorio

Numero articolo: PML



introduzione

Stampo per pressa di precisione anti-fessurazione per uso di laboratorio. Acciaio Cr12MoV durevole, resistente alle alte pressioni, dimensioni personalizzabili. Ideale per i test sui materiali. Acquista subito il tuo!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMT
Forma del campione	
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensioni del campione (opzioni standard)	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm, Φ15mm, Φ20mm (personalizzabile - M)
Profondità della cavità	40 mm (personalizzabile - N)
Dimensioni (esterne)	Φ98*120mm (L*H)
Peso	Circa 5Kg
Diagramma di compatibilità delle dimensioni della pressa idraulica per polveri	

Stampo Per Pressa Poligonale Da Laboratorio

Numero articolo: PMPD



introduzione

Stampo poligonale di precisione per polveri e materiali metallici. Forme personalizzate, compattazione ad alta pressione, design resistente. Ideale per laboratori e produzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMPD
Forma del campione	(poligonale, ad esempio quadrata, esagonale, ecc.)
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensioni del campione (esempi, personalizzabili)	5x5, 10x10, 15x15, 20x20 mm (M) (altre dimensioni disponibili su richiesta)
Profondità della cavità	40 mm (N) (personalizzabile)
Dimensioni (stampo complessivo)	Φ53*120 mm (L*H) (possono variare in base alle dimensioni del campione)
Peso (approssimativo)	1,4 kg (può variare in base alle dimensioni)
Diagramma di compatibilità delle dimensioni della pressa a polvere idraulica	

Stampo Per Pressa Ad Anello Da Laboratorio Per La Preparazione Dei Campioni

Numero articolo: PMO



introduzione

Stampi ad anello di alta precisione per pellet uniformi in laboratorio e nell'industria. Lega resistente Cr12MoV, dimensioni Φ 3-80 mm. Aumentate l'efficienza e la precisione oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PMQ	
Forma del campione		
Materiale stampo	Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV	
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62	
Opzioni di dimensione del campione	Φ 7-3, Φ 10-5, Φ 20-10 mm (M)	Φ 30-10, Φ 50-20 mm (D)
Profondità della cavità	40 mm (N)	45 mm (D)
Dimensioni	Φ 53*120 mm (L*H)	Φ 72*100mm, Φ 88*120mm (D*L)
Peso	1,4 kg	3,5 kg, 5 kg
Diagramma delle dimensioni della pressa idraulica per polveri		

Stampo Per Pressa A Sfera Da Laboratorio

Numero articolo: PMQ



introduzione

Stampi per pressa a sfera ad alte prestazioni per una precisa modellazione dei materiali da laboratorio. Design durevole e versatile per la compattazione di metallo e ceramica. Esplora le dimensioni $\Phi 3-80\text{mm}$. Contattate gli esperti KINTEK oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello strumento	PMQ	
Forma del campione		
Riscaldamento dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV	
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62	
Dimensione del campione	$\Phi 6 \square \Phi 8 \square \Phi 10 \square \Phi 15 \square \Phi 20\text{mm}$ (M)	$\Phi 30 \square \Phi 40 \square \Phi 50\text{ mm}$ (M)
Profondità della cavità	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensioni	$\Phi 53 \times 120\text{ mm}$ (L*H)	$\Phi 88 \times 150\text{ mm}$ (L*H)
Peso	1,4 kg	5,8 kg
Diagramma delle dimensioni della pressa idraulica per polveri		

Stampo Per Pressa Da Laboratorio Di Forma Speciale Per Applicazioni Di Laboratorio

Numero articolo: PMT



introduzione

Stampi per presse di forma speciale per applicazioni di laboratorio precise. Personalizzabili, con prestazioni ad alta pressione e forme versatili. Ideali per ceramica, prodotti farmaceutici e altro ancora. Contattate KINTEK oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PMT
Forma del campione	
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione (diametro)	Φ6, Φ8, Φ10, Φ15, Φ20mm (M) (personalizzabile)
Profondità della cavità	40 mm (N) (personalizzabile)
Dimensioni (esterne)	Φ53*120mm (L*H) (Variabile in base alla personalizzazione)
Peso	Circa 1,4 kg (variabile in base alla personalizzazione)
Diagramma di compatibilità delle dimensioni della pressa a polvere idraulica	

Xrf Kbr Anello Di Plastica Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura Per Ftir

Numero articolo: PMXP



introduzione

Stampo per la pressatura di pellet di polvere XRF con anelli di plastica per una preparazione precisa dei campioni. Ottenere pellet uniformi con una struttura in lega di acciaio resistente. Sono disponibili dimensioni personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PMXP
Premere la forma del campione	
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente - 300°C (Nota: per l'uso con presse da laboratorio riscaldate o varianti di stampi riscaldati)
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili
Dimensioni del campione	Φ25 mm (d)
Spessore del campione	15, 25, 50, 100, 250, 500 μm (utilizzando 6 anelli quantitativi)
Dimensione esterna	200*60 mm (D*H)
Alimentazione	220V/300W (Nota: rilevante per le varianti associate di pressa riscaldata o stampo riscaldato)
Diagramma delle dimensioni	

Xrf Kbr Anello In Acciaio Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura Per Ftir

Numero articolo: PMXS



introduzione

Stampo di precisione per pellet ad anello in acciaio XRF per la preparazione dei campioni di laboratorio. Durevole, efficiente, garantisce un'analisi XRF accurata. Dimensioni personalizzate disponibili. Ordinate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMXS
Forma del campione	
Materiale dello stampo	Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ32mm, Φ40mm (M)
Profondità della cavità	45 mm (N)
Dimensioni	Φ73*133 mm (L*H)
Peso	3,2 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Lab Xrf Acido Borico Polvere Pellet Stampo Di Pressatura Per Uso Di Laboratorio

Numero articolo: PMXB



introduzione

Stampo di precisione per la pressatura di pellet di acido borico XRF per una preparazione accurata del campione. L'acciaio per utensili di alta qualità garantisce risultati affidabili della spettrometria XRF.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMXB
Forma del campione pressato e risultato tipico	
Materiale dello stampo	Acciaio per utensili in lega: C-12Nov
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensioni standard del campione	Φ32mm, Φ40mm
Profondità della cavità	45 mm (N)
Dimensioni esterne (diametro x altezza)	Φ73 mm X 133 mm
Peso dello stampo	3,2 kg
Diagramma delle dimensioni	

Pressione [MPa]	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1500
Forza per campione Φ32mm [Tonnellate]	4.02	8.04	16	24.1	32.1	48.2	64.3	80.4	96.5	120
Forza per il campione Φ40 mm [Tonnellate]	6.28	12.5	25.1	37.6	50.2	75.3	100	125	150	188

Suggerimento: Lo stampo viene utilizzato in modo ottimale nell'intervallo 100-800 MPa. Il limite massimo di pressione per lo stampo è di 1500 MPa.

Stampo Per Pressa Da Laboratorio In Carburo Per La Preparazione Dei Campioni Di Laboratorio

Numero articolo: PMW



introduzione

Stampi da laboratorio in carburo di prima qualità per una preparazione precisa dei campioni. Materiale YT15 durevole e ad alta durezza, dimensioni personalizzabili. Ideale per XRF, ricerca sulle batterie e altro.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMW-A	PMW-B	PMW-C				
Materiale	Carburo YT15						
Durezza del penetratore	HRC85-HRC90						
Dimensione del campione	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm				
Profondità della cavità	30 mm	40 mm	45 mm				
Dimensioni esterne	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm				
Peso (Kg)	0.78	1.8	3.8				

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Assemblare Lo Stampo Quadrato Per Pressa Da Laboratorio Per Uso Di Laboratorio

Numero articolo: PMAS



introduzione

Lo stampo Assemble Lab Press Mold di KINTEK garantisce una preparazione precisa dei campioni per i materiali delicati, evitando danni grazie al design a smontaggio rapido. Ideale per strisce sottili e per uno stampaggio affidabile.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Materiale	Cr12MoV				
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62				
Dimensione del campione	3*3[4*4]5*5[6*6]8*8[10*10* mm (M)	12*12[15*15]18*18[20*20mm (M)	30*30, 40*40 mm (M)	50*50, 60*60 mm (M)	70*70[80*80 mm (M)
Profondità della cavità	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensioni esterne	Φ53*120 mm (L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ95*133mm[Φ115*133mm(L*H)	Φ127*150mm[Φ153*150mm (L*H)	Φ180*180mm[Φ200*180mm(L*H)
Peso (Kg)	1.2Kg	3,6 kg	7Kg, 14Kg	20Kg, 30Kg	40Kg, 50Kg

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Assemblare Lo Stampo Per Pressa Cilindrica Da Laboratorio Per L'uso In Laboratorio

Numero articolo: PMAC

introduzione

Stampo cilindrico da laboratorio di qualità superiore per una preparazione impeccabile dei campioni. Previene la delaminazione, acciaio giapponese ultrasensibile. Dimensioni personalizzate disponibili. Acquistate subito il vostro!

[Ulteriori informazioni](#)

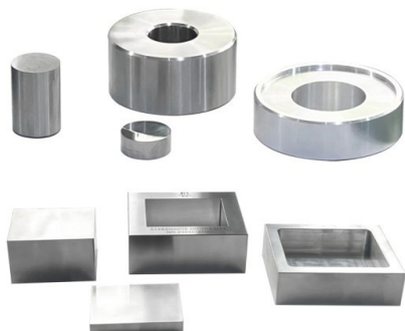


Modello	PMAC-A	PMAC-B	PMAC-C	PMAC-D	PMAC-E
Materiale	Cr12MoV				
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62				
Dimensione del campione	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10mm (M)	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm (M)	Φ30[]Φ40mm (M)	Φ50[]Φ60mm (M)	Φ70[]Φ80 mm (M)
Profondità della cavità	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensioni esterne	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm[]Φ95*133mm(L*H)	Φ115*150mm[]Φ127*150mm (L*H)	Φ153*180mm[]Φ180*180mm(L*H)
Peso (Kg)	0,75Kg	1,2 kg	3,8Kg[]6,3Kg	14Kg, 20Kg	30Kg, 40Kg

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Speciale Per Stampa A Caldo Da Laboratorio

Numero articolo: PCHF



introduzione

Stampi di precisione KINTEK per la preparazione dei campioni. Durevoli, personalizzabili e ideali per le diverse esigenze di ricerca. Migliorate l'efficienza del vostro laboratorio oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PCHF
Forma del campione	
Riscaldamento dello stampo	0°C-500°C
Durezza del penetratore	SUS 304
Dimensione del campione	Forma rettangolare o ossea
Profondità della cavità	0.75mm□1.35mm□1.75mm□2.75mm
Dimensioni	80x80□180x180□200x200mm
Peso	0,4 kg, 0,8 kg, 1,0 kg
Diagramma delle dimensioni della pressa idraulica per polveri	

Stampo Per Pressa Cilindrica Per Laboratorio

Numero articolo: PMC

introduzione

Stampi cilindrici di precisione per la preparazione dei campioni di laboratorio. Durevoli, ad alte prestazioni e personalizzabili per XRF, ricerca sulle batterie e test sui materiali. Richiedete il vostro oggi!

[Ulteriori informazioni](#)

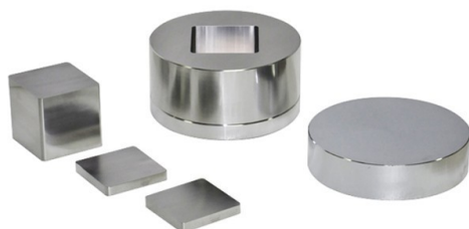


Specifiche tecniche	Scegliete la configurazione di stampo ideale per le vostre esigenze specifiche dalle nostre specifiche dettagliate qui sotto. I nostri stampi sono progettati per fornire prestazioni costanti su una gamma di dimensioni e pressioni dei campioni.		Modello di strumento	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D
PMC-F	PMC-G	Materiale dello stampo					
Acciaio per utensili ad alta velocità ASSAB +17	Acciaio legato per utensili :Cr12MoV	Durezza del penetratore					
HRC68-HRC70	HRC60-HRC62	Dimensione del campione	Φ3Φ4Φ5Φ6 mm ((M)	Φ7Φ8Φ9Φ10Φ11Φ11.5Φ12Φ13 mm(M)	Φ15Φ16Φ18Φ20Φ22Φ25 (M)	Φ28Φ30Φ32Φ35 (M)	
Φ80Φ90Φ100mm (M)	Φ120Φ150(M)	Profondità della cavità	20 mm (N)	30 mm (N)	40 mm (N)	45 mm (N)	
65mm(N)	65mm(N)	Dimensioni	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm (L*H)	Φ53*120mm (L*H)	Φ73*133mm (L*H)	
Φ118*150mmΦ128*180mmΦ138*180mm(L*H)	Φ168*180mmΦ218*180mm(L*H)	Peso	0,55Kg	0,67Kg	1,34 kg	2,9Kg	

11,5Kg **14Kg** **20Kg** 30Kg, 40Kg [Avete bisogno di una dimensione personalizzata?](#)

Stampo Quadrato Per Pressa Da Laboratorio

Numero articolo: PMS



introduzione

Gli stampi quadrati da laboratorio KINTEK creano campioni a strisce uniformi con precisione. Acciaio Cr12MoV resistente, dimensioni versatili, ideali per le applicazioni di laboratorio. Migliorate la preparazione dei vostri campioni oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Materiale	Cr12MoV						
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62						
Dimensione del campione	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 mm	22×22 /25×25 /30×30 mm	32×32 /35×35 /40×40 mm	50×50 /60×60 /70×70 mm	81-150 mm (lato lungo)	151-200 mm (lato lungo)
Profondità della cavità	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
Dimensioni esterne	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ88×150 mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140 mm	220×160 mm
Peso (Kg)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25kg-40kg	45kg-80kg

Altre dimensioni possono essere personalizzate. [Contattateci per i dettagli.](#)

Stampi Di Pressatura Isostatica Da Laboratorio Per Lo Stampaggio Isostatico

Numero articolo: PIPM



introduzione

Stampi per pressatura isostatica di alta qualità per presse da laboratorio - per ottenere densità uniforme, componenti di precisione e ricerca avanzata sui materiali. Esplorate subito le soluzioni KINTEK!

[Ulteriori informazioni](#)

Stampo Di Riscaldamento A Doppio Piatto Per Uso Di Laboratorio

Numero articolo: PMD



introduzione

Stampo di precisione a doppia piastra per laboratori, con controllo della temperatura a doppia zona, raffreddamento rapido e riscaldamento uniforme. Ideale per i test sui materiali e la preparazione dei campioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PMD
Pressatura della forma del campione	
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-300°C (sono disponibili modelli fino a 500°C)
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	<i>Contattateci per le opzioni personalizzabili</i>
Spessore del campione	0,02-0,1 mm (N)
Dimensione esterna 1	180*180*130mm (L*W*H)
Dimensione esterna 2	200*200*130mm (L*W*H)
Dimensione esterna 3	300*300*130mm (L*W*H)
Peso dello stampo	32Kg / 38Kg / 88Kg
Diagramma dimensionale	

Stampo Cilindrico Della Pressa Di Riscaldamento Elettrico Del Laboratorio Per Uso Di Laboratorio

Numero articolo: PMH



introduzione

Lo stampo per pressa elettrica cilindrica di KINTEK offre un riscaldamento rapido (fino a 500°C), un controllo preciso e dimensioni personalizzabili per la preparazione dei campioni di laboratorio. Ideale per la ricerca su batterie, ceramica e materiali.

[Ulteriori informazioni](#)

Premere la forma del campione	
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-300,0C (sono disponibili modelli fino a 500°C)
Materiale della lanugine	Acciaio per utensili in lega: 440C
durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ10, Φ13, Φ15, Φ20, Φ30, Φ40mm (personalizzabile)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni esterne	Φ78*138mm, Φ90*138mm(L**H)
Alimentazione	300 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso dello stampo	Circa 9 kg

Diagramma dimensionale

Pressione stampo [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1

Riscaldamento A Infrarossi Stampo Quantitativo A Piastra Piana Per Un Controllo Preciso Della Temperatura

Numero articolo: PMHD



introduzione

Stampo per piastre piane a riscaldamento preciso a infrarossi per laboratori - distribuzione uniforme del calore, controllo PID, stabilità ad alta temperatura. Migliorate la preparazione dei vostri campioni oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMHD-A	PMHD-B
Forma del campione		
Riscaldamento dello stampo	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Materiale della matrice	Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV	Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV
Dimensione del campione	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Spessore del campione	15-100μm	25[50]100[250]500μm (6 anelli di misura)
Dimensioni	200*60mm (D*H)	200*60mm (D*H)
Peso	220V/300W	220V/300W
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri		



Kintek Press

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

WhatsApp