



KINTEK PRESS

Universal Laboratory Press 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.



Laboratorio Pressa Idraulica 2T Laboratorio Pellet Press Per Kbr Ftir

Numero articolo: KT-KBP



introduzione

Pressa idraulica da laboratorio KINTEK 2T per la preparazione precisa dei campioni FTIR, la creazione durevole di pellet KBr e l'analisi versatile dei materiali. Ideale per i laboratori di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PCKBR-2T
Pressione di lavoro (T)	0-2 (30Mpa)
Diametro del pistone	Φ45mm
Stabilità della pressione	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ45mm
Numero di colonne	Due
Spazio di lavoro (LxD)	54x55 mm
Dimensioni (LxLxH)	100x220x220 mm
Peso (kg)	4,8 kg

Manuale Laboratorio Pressa Idraulica Per Pellet Laboratorio

Pressa Idraulica

Numero articolo: PCMP



introduzione

Aumentate l'efficienza del laboratorio con le presse idrauliche di precisione di KINTEK: compatte, a prova di perdite e ideali per la spettroscopia. Sono disponibili soluzioni personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T	PCMP-15T	PCMP-24T	PCMP-30T	PCMP-40T
Intervallo di pressione	0-2T (25MPa)	0-5T (0-31,4MPa)	0-12T (0-30MPa)	0-15T(0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)
Diametro del pistone	Φ32mm (d)	Φ45mm (d)	Φ70mm (d)	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130 mm (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 collegamento di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun collegamento di tenuta, perdita d'olio ridotta	Nessuna connessione di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun raccordo di tenuta, perdita d'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	Indicazione della pressione e dell'intensità della pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità della pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità della pressione
Pressione massima (T)	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Stabilità della pressione	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ50mm (D)	Φ80mm (D)	Φ80mm (D)	Φ90mm (D)	Φ105 mm (D)	Φ120 mm (D)	Φ140 mm (D)
Numero di colonne	Due	Due	Due	Due	Quattro	Quattro	Quattro
Spazio di lavoro	85×120 mm (M×N)	96×130 mm (M×N)	96×130 mm (M×N)	140×150 mm (M×N)	80×150 mm (M×N)	92×160 mm (M×N)	106×185 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)	245×175×390 mm (L×W×H)	245×175×415 mm (L×W×H)	275×195×420 mm (L×W×H)	295×215×500 mm (L×L×H)
Peso	12 Kg	28 kg	28Kg	38Kg	42Kg	56Kg	75Kg

Manuale Laboratorio Pressa Idraulica Laboratorio Pressa Per Pellet

Numero articolo: PCF



introduzione

La pressa idraulica manuale protettiva per laboratorio di KINTEK garantisce una preparazione sicura e precisa dei campioni grazie a una struttura resistente, applicazioni versatili e funzioni di sicurezza avanzate. Ideale per i laboratori.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PCF-15T	PCF-24T	PCF-30T	PCF-40T	PCF-60T
Intervallo di pressione	0-15T (0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diametro del pistone	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
Manometro	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione	Indicazione della pressione e dell'intensità della pressione			
Corsa massima del pistone (errore di battitura nell'originale: "Pressione massima (T)")	30 mm	30 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Coperchio di protezione	Plexiglass (polimetilmetacrilato)	Plexiglass (polimetilmetacrilato)	Plexiglass (Polimetilmetacrilato)	Plexiglass (Polimetilmetacrilato)	Plexiglass (Polimetilmetacrilato)
Stabilità alla pressione	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ90mm (D)	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)	Φ140 mm (D)	Φ160 mm (D)
Numero di colonne	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro
Spazio di lavoro	80×130 mm (M×N)	112×160 mm (M×N)	112×160 mm (M×N)	126×185 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)
Dimensioni	260×175×395 mm (L×L×H)	305×195×425 mm (L×L×H)	305×195×425 mm (L×L×H)	355×215×505 mm (L×L×H)	405×240×565 mm (L×L×H)
Peso	42 kg	65Kg	65Kg	90Kg	120Kg

Forza (tonnellate)	Pressione (MPa)
1	0.75
3	2.2
5	3.7
10	7.5
12	9
15	11.3
20	15

30	22.5
40	30

Importante: Non superare la pressione del sistema di 35 MPa per prolungare la vita dell'apparecchiatura.

Manuale Di Laboratorio Microtome Slicer Per Il Sezionamento Dei Tessuti

Numero articolo: PT10



introduzione

Affettatrice manuale di precisione per laboratori: Consente di ottenere una preparazione accurata e uniforme dei campioni grazie al taglio regolabile ad alta precisione. Ideale per la ricerca, gli alimenti e l'industria.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PT10
Materiale dello stampo	3Cr13 (acciaio inossidabile temprato)
Dimensione della fetta	Φ10, Φ12, Φ14, Φ15, Φ16, Φ18, Φ19(d)
Dimensioni complessive	120*200*280 mm (L*L*H)
Peso dell'apparecchiatura	10 kg

Diagramma delle dimensioni della macchina

Macchina Sigillatrice Per Batterie A Bottone

Numero articolo: PC2NS



introduzione

La sigillatrice manuale per batterie a bottone di KINTEK garantisce una sigillatura precisa ed ermetica delle batterie CR2032 e LR44. Ideale per laboratori, ricerca e sviluppo e piccole produzioni. Aumenta l'efficienza ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PC2NS
Campo di pressione	0-2T (0-25MPa)
Diametro del pistone	32mm(d) in cilindro d'olio cromato
Manometro	Display digitale 0,00-40,00MPa
Stampo standard	Stampo standard della serie CR20
Stampo di tenuta	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Pressione di tenuta	Generalmente tra 0,8-1,2 tonnellate
Stampo per la rimozione del guscio	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Pressione di rimozione del guscio	Generalmente entro 0,4 tonnellate
Dimensioni complessive	210*165*290mm(LX*W*H)
Peso dell'attrezzatura	12Kg

Diagramma delle dimensioni della macchina

Macchina Sigillatrice Manuale Della Batteria A Bottone Per La Sigillatura Delle Batterie

Numero articolo: PC2N



introduzione

Sigillatore manuale di batterie a bottone per una sigillatura precisa e conveniente in laboratorio. Ideale per batterie CR2032 e LR44. Aumenta la sicurezza e prolunga la durata delle batterie. Acquistate subito il vostro!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PC-2N
Campo di pressione	0-2T (0-25MPa)
Diametro del pistone	32 mm (d) in cilindro d'olio cromato
Manometro	Visualizzazione a doppia scala di pressione e pressione
Stampo standard	Stampo standard della serie CR20
Stampo di tenuta	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Pressione di tenuta	Generalmente tra 0,8-1,2 tonnellate
Stampo di rimozione del guscio	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Pressione di rimozione del guscio	Generalmente entro 0,4 tonnellate
Dimensioni complessive	210*165*290mm(LX*W*H)
Peso dell'attrezzatura	12Kg

Diagramma delle dimensioni della macchina

Pressa Idraulica Da Laboratorio Pressa Per Pellet Da Laboratorio Pressa Per Batteria A Bottone

Numero articolo: PCBP

introduzione



Macchine da laboratorio KINTEK: Presse idrauliche di precisione per la ricerca sui materiali, la farmacia e l'elettronica. Compatte, resistenti e a bassa manutenzione. Richiedete oggi stesso la consulenza di un esperto!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di 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	210x165x290 mm (LxLxH)	Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	220V (50Hz/60Hz)
Peso	12Kg	Peso dell'attrezzatura	35kg
Diagramma dimensionale	Schema dimensionale della macchina per la crimpatura manuale delle batterie a bottone		Schema dimensionale della macchina automatica per la crimpatura delle batterie a bottone

Macchina Automatica Della Pressa Idraulica Del Laboratorio Per La Produzione Di Pellet

Numero articolo: PCEA



introduzione

Aggiornate il vostro laboratorio con la pressa da laboratorio automatica di KINTEK: precisione, efficienza e versatilità per una preparazione dei campioni di qualità superiore. Esplora subito i modelli!

[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.						
Display	Schermo LCD da 4,3 pollici				Schermo LCD da 7 pollici		
Pulsanti in metallo	Contatti argentati con una durata di oltre 100.000 volte						
Protezione dell'apparecchiatura	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico						
Interruttore di fine corsa	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite						
Corsa del cilindro (T)	30 mm			50 mm			
Dimensioni dello spazio (M×N)	110×140 mm	140×160 mm	140×160 mm	175×180 mm	185×220 mm	185×250 mm	200×260 mm
Dimensioni esterne (L×L×H)	185×320×360 mm	230×390×420 mm	230×390×420 mm	280×460×550 mm	300×520×580 mm	330×580×620 mm	400×620×620 mm
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	240W (220V/110V può essere personalizzato)	550W (220V/110V può essere personalizzato)				1500W (220V/110V può essere personalizzato)	
Peso dell'attrezzatura	50 Kg	90Kg		150Kg	180Kg	240Kg	380Kg

Laboratorio Idraulico Split Elettrico Lab Pellet Press

Numero articolo: PCES



introduzione

Pressa elettrica da laboratorio KINTEK Split: Preparazione di precisione dei campioni per la ricerca. Compatta, versatile, con controllo avanzato della pressione. Ideale per gli studi sui materiali.

[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

Pressa A Pellet Idraulica Da Laboratorio Per La Pressa Da Laboratorio Xrf Kbr Ftir

Numero articolo: PCPE



introduzione

Macchine da laboratorio KINTEK: Presse idrauliche di precisione per la preparazione dei campioni. Modelli automatici, riscaldati e isostatici per laboratori di ricerca. Chiedete subito la consulenza di un esperto!

[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 (corsa del pistone)	40 mm (corsa del pistone)	50 mm (Corsa del pistone)	50 mm (corsa del pistone)
Stabilità della pressione	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Modalità di pressurizzazione	Elettrico / 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. Questa tabella è illustrativa; la pressione effettiva dipende dal diametro del pistone.

Batteria A Bottone Che Sigilla La Macchina Per Il Laboratorio

Numero articolo: PP2N



introduzione

Aumentate la produzione di batterie a bottone con la sigillatrice elettrica di KINTEK - sigillatura di precisione, 300-600 pezzi/ora, controllo intelligente della pressione. Aumentate subito la resa!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PP2N
Intervallo di pressione	50-1500 kg
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - mantenimento della pressione programmata - rilascio temporizzato della pressione
Tempo di mantenimento della pressione	0-999 secondi
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione che lo stampo è in grado di sopportare
Display LCD	Schermo LCD da 4,3 pollici
Stampo di tenuta	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Stampo per la rimozione del guscio	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Stampo standard	Stampo di confezionamento standard serie CR20
Dimensioni	220*240*380 (L*L*H)
Alimentazione dell'apparecchiatura	220V (50Hz/60Hz)
Peso dell'attrezzatura	35 kg
Diagramma delle dimensioni della macchina	

Pressa Idraulica Automatica Da Laboratorio Per La Pressatura Di Pellet Xrf E Kbr

Numero articolo: PMXA



introduzione

KinTek XRF Pellet Press: Preparazione automatica del campione per un'analisi XRF/IR precisa. Pellet di alta qualità, pressione programmabile, design resistente. Aumenta l'efficienza del laboratorio oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Intervallo 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 della pressione temporizzato - Prelievo automatico del campione	Pressurizzazione di programma - Mantenimento della pressione di programma - Scarico della pressione temporizzato - Prelievo automatico del campione
Tempo di mantenimento	0-999 secondi	0-999 secondi	0-999 secondi
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sostenuta 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 di oltre 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita di oltre 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita di oltre 100.000 volte
Stampo incorporato	Stampo per acido bórico/anello d'acciaio/anello di plastica (1 set di stampi incorporati)	Acido bórico/anello d'acciaio/anello di plastica (1 set di stampi incorporati)	Acido bórico/anello di acciaio/anello di plastica stampo (incorporato 1 set di stampo)
Dimensione del campione	Configurazione standard 40 mm (personalizzabile)	Configurazione standard 40 mm (personalizzabile)	Configurazione standard 40 mm (personalizzabile)
Materiale dello stampo	Acciaio per stampi 440C	Acciaio per stampi 440C	Acciaio per stampi 440C
Metodo di sfornatura	Spelatura automatica	Spelatura automatica	Spelatura automatica
Dimensioni esterne (LxLxH)	250x390x460 mm	280x460x550 mm	300x520x580 mm
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	550W (220V/110V può essere personalizzato)	550W (220V/110V può essere personalizzato)	550W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso dell'apparecchiatura	Circa 120 kg	Circa 150 kg	Circa 180Kg
Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere	Vedere l'immagine qui sotto	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto

Laboratorio Idraulico Pressa Lab Pellet Press Macchina Per Glove Box

Numero articolo: PCG



introduzione

Pressa da laboratorio di precisione per scatole a guanti: Design compatto e a prova di perdite con controllo digitale della pressione. Ideale per la lavorazione di materiali in atmosfera inerte. Esplora ora!

[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 (secondi)	0-999,59 (secondi)
Temperatura di riscaldamento	Fino a 500°C	Fino a 500°C
Piastra di riscaldamento	180×180 mm	200×200 mm
Maniglia del portaoggetti	St's 304	St's 304
Dimensioni dello studio	780×650×700mm	780×650×700mm
Dimensioni della cabina di transizione	Φ240×260mm	Φ240×260mm
Grado di vuoto	-0,1MPa	-0,1MPa
Dimensione dell'intera macchina	1200×950×1800mm (L×L×H)	1200×950×1800 mm (L×L×H)
Alimentazione elettrica	220V 50Hz	220V 50Hz



Kintek Press

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

WhatsApp