



KINTEK SOLUTION

Elektrische Laborpresse Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung**, **Thermische Ausrüstung**, **Verbrauchsmaterialien** und **Materialien für das Labor**, **Biochemische Ausrüstung**, usw

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

KinTek Group Limited ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumerzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.



Elektrische Kaltisostatische Laborpresse (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

Artikelnummer: PCIE



Einführung

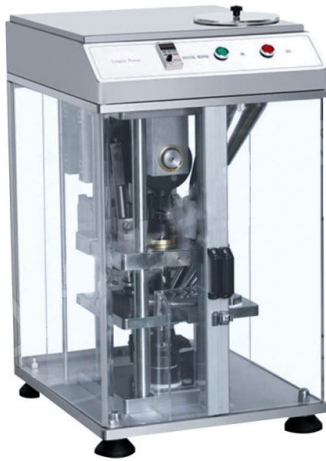
Produzieren Sie dichte, gleichmäßige Teile mit verbesserten mechanischen Eigenschaften mit unserer Electric Lab Cold Isostatic Press. Weit verbreitet in der Materialforschung, Pharmazie und Elektronikindustrie. Effizient, kompakt und vakuumtauglich.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
Druckbereich	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Durchmesser des Kolbens	95mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	110mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	130mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	150mm (d) in verchromtem Ölzyylinder
Druckmessgerät	Digitale Anzeige0,0-40,0MPa	Digitale Anzeige0,0-40,0MPa	Digitale Anzeige0,0-40,0MPa	Digitale Anzeige0,0-40,0MPa
Maximaler Kolbenhub (T)	40mm	40mm	50mm	50mm
Art des Drucks	Elektrische Druckbeaufschlagung/manuelle Druckbeaufschlagung	Elektrische Druckbeaufschlagung/manuelle Druckbeaufschlagung	Elektrische Druckbeaufschlagung/manuelle Druckbeaufschlagung	Elektrische Druckbeaufschlagung/manuelle Druckbeaufschlagung
Verfahren zur Druckauffüllung	Automatische Druckbeaufschlagung/manuelle langsame Druckbeaufschlagung	Automatische Druckbeaufschlagung/manuelle langsame Druckbeaufschlagung	Automatische Druckbeaufschlagung/manuelle langsame Druckbeaufschlagung	Automatische Druckbeaufschlagung/manuelle langsame Druckbeaufschlagung
Schutzvorrichtung	Organisches Glas	Organisches Glas	Organisches Glas	Organisches Glas
Umgebungstemperatur	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Isostatischer Druck	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Isostatische Druckkammer	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Äußere Abmessungen	305×430×530mm(L×B×H)	305×430×600mm(L×B×H)	355×450×710mm(L×B×H)	405×470×720mm(L×B×H)
Stromzufuhr	550W(220V/110 kann angepasst werden)	550W(220V/110 kann individuell angepasst werden)	550W(220V/110 kann individuell angepasst werden)	550W(220V/110 kann angepasst werden)
Gewicht der Ausrüstung	110Kg	120Kg	150Kg	200Kg

Single Punch Electric Tablet Press Labor-Pulver- Tablettenmaschine

Artikelnummer: TPM-03



Einführung

Die elektrische Einstempel-Tablettenpresse ist eine Tablettenpresse im Labormaßstab, die sich für Unternehmenslabors in der Pharma-, Chemie-, Lebensmittel-, Metallurgie- und anderen Industrien eignet.

[Mehr erfahren](#)

Einstellbarer Stanzdruck	50KN
Einstellbarer Tablettendurchmesser	5mm - 25mm
Einstellbare Tablettendicke	0,5-8 mm
Fülltiefe	20mm
Produktionskapazität	3600 Stück/Stunde
Motorleistung	1,5 kW
Abmessungen der Holzkistenverpackung	580*500*830mm
Gewicht inklusive äußerer Holzkiste	150 kg (einschließlich exportbegabungsfreier Holzkistenverpackung)

Kbr Pelletpresse 2T

Artikelnummer: PCKBR



Einführung

Wir stellen vor: die KINTEK KBR-Pressen – eine tragbare hydraulische Laborpresse für Einsteiger.

[Mehr erfahren](#)

Modell	PCKBR-2T
Arbeitsdruck (T)	0-2 (30 MPa)
Kolbendurchmesser	≤1MPa/10min
Werkbankdurchmesser	Φ45mm(D)
Anzahl der Spalten	Zwei
Arbeitsplatz	54×55 (M×N)
Maße	100×220×220 (B×L×H)
Gewicht (kg)	4,8 kg



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

