



KINTEK SOLUTION

Vakuumbheizte Laborpresse Katalog

Contact us for more catalogs of **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.



Manuelle Labor-Pelletpresse Für Vakuumkasten

Artikelnummer: PCVM



Einführung

Die Laborpresse für Vakuumkästen ist ein spezielles Gerät für den Einsatz im Labor. Ihr Hauptzweck ist das Pressen von Pillen und Pulvern nach spezifischen Anforderungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCVM-10T
Druckbereich	0-10,0 Tonnen
Verfahren zur Druckbeaufschlagung	Manuelle Druckbeaufschlagung
Temperatur der Heizung	Maximal 500°C
Heizplatte	180x180mm □ 200x200mm
Material des Vakuumkastens	SUS 304 (rostfreier Stahl)
Studio Größe	400x400x400mm
Größe der Tür	300x350mm
Vakuum Grad	-0,1MPa
Abmessungen	450x550x850(LxBxH)
Stromversorgung	220V50Hz (kann 110V unterstützen)

Automatische Vakuum-Heizpresse Mit Touchscreen

Artikelnummer: PPZC



Einführung

Präzisions-Vakuum-Heizpresse für Labore: 800°C, 5 Tonnen Druck, 0,1MPa Vakuum. Ideal für Verbundwerkstoffe, Solarzellen, Luft- und Raumfahrt.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	120×120	200×200	300×300	400×400
Heiztemperatur/Leistung	Raumtemperatur -300°C / 1.6KW Raumtemperatur -500°C / 2KW Raumtemperatur -800°C / 4.5KW	Raumtemperatur -300°C / 2.2KW Raumtemperatur -500°C / 3.4KW Raumtemperatur -800°C / 6KW	Raumtemperatur -300°C / 3KW Raumtemperatur -500°C / 4.5KW	Raumtemperatur -300°C / 4KW Raumtemperatur -500°C / 6KW
Druckbereich	0.01-5.0 Tonnen	0.01-25.0 Tonnen	0.01-30.0 Tonnen	0,01-50,0 Tonnen
Druck-Genauigkeit	0,01 Tonnen			
Vakuum	0,1 MPa			
Anzeige	7-Zoll-Touchscreen (IPS HD)			
Metall-Tasten	Versilberte Kontakte, Lebensdauer >100.000 Zyklen			
Grafik	Zeigt eine Grafik für jeden Vorgang an und unterstützt das Herunterladen von Excel-Dateien über USB			
Programmsteuerung	Bis zu 18 programmierbare Steuerebenen: Druck/Temperatur/Vakuum/Luftansaugung/Wasserkühlung Jede Ebene kann individuell gesteuert werden.			
Vakuum-Steuerung	Unterstützt die manuelle Aktivierung der Vakuumpumpe und des Luftenlassventils sowie die automatische Steuerung des Vakuumniveaus der Vakuumkammer in mehrstufigen Programmen.			
Wasserkühlung	Unterstützt die manuelle Wasserkühlung und die automatische Schnellkühlung in mehrstufigen Programmen.			
Geschwindigkeitsanpassung	Einstellbare Druck- und Temperaturrampenraten.			
Fernsteuerung	Erfordert einen optionalen Computer für Datenanalyse, -vergleich, -änderung und -export.			
Abmessungen des Tablett	120 x 120 mm (m x n)	200 x 200 mm (m x n)	300 x 300 mm (m x n)	400 x 400 mm (m x n)
Arbeitsfläche	130 x 55 mm	210 x 65 mm	320 x 70 mm	420 x 90 mm
Abmessungen der Tür	300 x 200 mm (M x N)	380 x 200 mm (M x N)<	380 x 200 mm (M x N)<	480 x 200 mm (M x N)<
Stromzufuhr	220V/110V Anpassbar			
Vakuumpumpe Abmessungen/Gewicht	490 x 230 x 340 mm / 14 kg			
Produktabmessungen/Gewicht	480 x 560 x 750 mm (L x B x H) / 280 kg	580 x 660 x 1200 mm (L x B x H) / 480 kg	580 x 680 x 1200 mm (L x B x H) / 580 kg	680 x 760 x 1200 mm (L x B x H) / 1130 kg
Verpackung Abmessungen/Gewicht	900 x 800 x 1400 mm (L x B x H) / 350 kg	900 x 800 x 1400 mm (L x B x H) / 550 kg	900 x 800 x 1400 mm (L x B x H) / 650 kg	900 x 800 x 1400 mm (L x B x H) / 1200 kg



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

