

# 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	Spezifikation
Heiztemperatur/Leistung	Raumtemperatur -300°C / 1,6KW Raumtemperatur -500°C / 2KW Raumtemperatur -800°C / 4.5KW
Druckbereich	0,01-5,0 Tonnen
Druckgenauigkeit	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 Steuerungsebenen: 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)
Arbeitsfläche	130 x 55 mm
Abmessungen der Tür	300 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
Verpackung Abmessungen/Gewicht	900 x 800 x 1400 mm (L x B x H) / 350 kg