

Prensa De Pellets De Laboratorio Calentada Automática Dividida 30T / 40T

Número de artículo: PCSE



Introduction

Descubra nuestra prensa de laboratorio calefactada automática dividida 30T/40T para la preparación precisa de muestras en investigación de materiales, farmacia, cerámica e industrias electrónicas. Con un tamaño reducido y un calentamiento de hasta 300 °C, es perfecta para el procesamiento en entornos de vacío.

[Aprende más](#)

| Modelo del instrumento | PCSE-40T4040 | PCSE-30T3030 |
|--|---|--|
| Rango de presión | 0-40,0 toneladas | 0-30,0 toneladas |
| Proceso de presurización | Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Alivio de presión temporizado | Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Temporizado |
| Temperatura de calentamiento del molde | Temperatura ambiente-300.0C | Temperatura ambiente -300.0C/500.0C |
| Método de aislamiento | Placa aislante importada | Placa aislante importada |
| Método de refrigeración | Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional] | Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua]. |
| Tamaño de la platina caliente | 400x400mm(MxN) | 300x300mm(MxN) |
| Tamaño del host | 500x480x650(KxPxH) | 380x350x600mm(KxPxH) |
| Dimensiones | 850x480x650(LxWxH) | 700x400x600mm(LxWxH) |
| Fuente de alimentación | 5500W(220V/110V se puede personalizar) | 3500W(220V/110V puede ser personalizado) |
| Peso | 480 Kg | 280 Kg |