

Máquina Automática Cip De Prensado Isostático En Frío Para Laboratorio

Número de artículo: PCIA



Introducción

Prensa isostática en frío automática (CIP) de alta eficacia para la preparación precisa de muestras de laboratorio. Compactación uniforme, modelos personalizables. Póngase en contacto con los expertos de KINTEK hoy mismo

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Diámetro del pistón	110 mm (d) en cilindro de aceite cromado	130 mm (d) en cilindro de aceite cromado	150 mm (d) en cilindro de aceite cromado	200 mm (d) en cilindro de aceite cromado
Presurización del proceso de mecanizado	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Liberación temporizada de presión	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Liberación temporizada	Programa Presurización - Programa Mantenimiento - Liberación temporizada	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Despresurización temporizada
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión soportada por la muestra	El programa convierte automáticamente la presión soportada por la muestra	El programa convierte automáticamente la presión soportada de la muestra	El programa convierte automáticamente la presión soportada por la muestra.
Pantalla	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Protección del equipo	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico
Presión isostática	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA
Cámara de presión Isostática	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Carrera del cilindro (T)	50mm	50mm	50mm	50mm
Características de la fabricación de Muestras	Estructura de balancín de panel superior para un funcionamiento más cómodo	Estructura de balancín de panel superior para un funcionamiento más cómodo	Estructura de balancín de panel superior para un funcionamiento más cómodo	Estructura de balancín de panel superior para un funcionamiento más cómodo
Dimensiones exteriores	240×390×560(LARGO×ANCHO×ALTO)	280×460×660(LARGO×ANCHO×ALTO)	/	330×580×720(LARGO×ANCHO×ALTO)
Fuente de alimentación del equipo	550W(220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 se puede personalizar)	550W(220V/110 se puede personalizar)	550W(220V/110 se puede personalizar)
Peso del equipo	120KG	180KG	240KG	290KG