

Automático De La Máquina De Prensa De Pellets De Laboratorio 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

Número de artículo: PCEA



Introducción

Experimente la preparación eficaz de muestras con nuestra prensa automática de laboratorio. Ideal para investigación de materiales, farmacia, cerámica y más. Presenta un tamaño compacto y funcionalidad de prensa hidráulica con placas calefactoras. Disponible en varios tamaños.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T
Rango de presión	0,2-12,0 toneladas	1-20,0 toneladas	1-30,0 toneladas	1-40,0 toneladas	1-60,0 toneladas	1-100,0 toneladas
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.
Pantalla	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Botones metálicos	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil superior a 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil superior a 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil superior a 100.000 veces
Protección del equipo	Protección de chapa 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	Protección de placas de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placas de acero con puerta de vidrio orgánico	Protección de placas de acero con puerta de vidrio orgánico
Interruptor de fin de carrera	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite.	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite.	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite
Carrera del cilindro (T)	30 mm	30 mm	30 mm	50mm	50mm	50 mm
Tamaño del espacio	110x140 mm (MxN)	140x160 mm (MxN)	140x160 mm(MxN)	175x180mm(MxN)	185x220mm(MxN)	185x250mm(MxN)
Dimensiones exteriores	185x320x360 mm (LxAxH)	230x390x420mm(LxAxH)	230x390x420mm(LxAxH)	280x460x550mm(LxAxH)	300x520x580mm(LargoxAnchoxAlto)	330x580x620mm(LargoxAnchoxAlto)
Suministro de energía del equipo	240W(220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 puede ser personalizado)	550W (220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 se puede personalizar)	1500W(220V/110 puede ser personalizado)
Peso del equipo	50 kg	90Kg	90Kg	150Kg	180 kg	240 kg