

# Máquina Automática De Prensagem De Pellets Para Laboratório

## 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

Número do item: PCEA



### introdução

Experimente a preparação eficiente de amostras com a nossa máquina automática de prensagem para laboratório. Ideal para investigação de materiais, farmácia, cerâmica e muito mais. Apresenta um tamanho compacto e funcionalidade de prensa hidráulica com placas de aquecimento. Disponível em vários tamanhos.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
Faixa de pressão	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	1-150,0 toneladas
Conversão de pressão	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde.	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde
Ecrã	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas
Botões metálicos	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100000	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100000 vezes	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100 000 vezes	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100 000 vezes	Contactos banhados a prata com uma vida útil superior a 100000 vezes	Contactos banhados a prata com uma vida útil superior a 100 000 vezes	Contactos banhados a prata com uma vida útil superior a 100 000 vezes
Proteção do equipamento	Proteção em chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico
Interruptor de limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite.	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite
Curso do cilindro (T)	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm	50mm
Tamanho do espaço	110x140 mm (MxN)	140x160 mm (MxN)	140x160 mm(MxN)	175x180mm(MxN)	185x220mm(MxN)	185x250mm(MxN)	200x250mm(MxN)
Dimensões exteriores	185x320x360 mm (CxLxA)	230x390x420mm(LxWxH)	230x390x420mm(LxWxH)	280x460x550 mm (LxWxH)	300x520x580mm(LxWxH)	330x580x620mm(LxWxH)	400x620x680mm(LxWxH)
Equipamento/Fonte de alimentação	240W(220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W(220V/110 pode ser personalizado)	1500W(220V/110 pode ser personalizado)	1500W(220V/110 pode ser personalizado)

Peso do  
equipamento

50 kg

90Kg

90Kg

150Kg

180Kg

240Kg

380Kg