

Presse À Granulés Hydraulique Automatique Pour Laboratoire

Numéro d'article: PCEA



Introduction

Faites l'expérience d'une préparation efficace des échantillons grâce à notre presse automatique de laboratoire. Idéale pour la recherche sur les matériaux, la pharmacie, la céramique, etc. Compacte et dotée d'une fonction de presse hydraulique avec plaques chauffantes. Disponible en plusieurs tailles.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
Gamme de pression	0,2-12,0 tonnes	1-20,0 tonnes	1-30.0 tonnes	1-40.0 tonnes	1-60.0 tonnes	1-100,0 tonnes	1-150.0 tonnes
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule.	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule.	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule
Ecran	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces
Boutons en métal	Contact argentés avec une durée de vie de plus de 100000 fois	Contact argentés avec une durée de vie de plus de 100000 fois	Contact argentés avec une durée de vie de plus de 100000 fois	Contact argentés avec une durée de vie de plus de 100000 fois	Contact argentés avec une durée de vie de plus de 100000 fois	Contact argentés avec une durée de vie de plus de 100000 fois	Contact argentés avec une durée de vie de plus de 100000 fois
Protection de l'équipement	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique
Interrupteur de fin de course	Décharge automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite.	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite	Soulagement automatique de la pression lorsque le cylindre à huile atteint la hauteur limite
Course du cylindre (T)	30 mm	30mm	30 mm	50 mm	50mm	50mm	50 mm
Taille de l'espace	110×140 mm (M×N)	140×160 mm (M×N)	140×160 mm(M×N)	175×180mm(M×N)	185×220mm(M×N)	185×250mm(M×N)	200×250mm(M×N)
Dimensions extérieures	185×320×360 mm (L×L×H)	230×390×420mm(L×L×H)	230×390×420mm(L×L×H)	280×460×550mm(L×L×H)	300×520×580mm(L×L×H)	330×580×620mm(L×L×H)	400×620×680mm(L×L×H)
Alimentation de l'équipement	240W (220V/110 sur demande)	550W(220V/110 peut être personnalisé)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 peut être personnalisé)	1500W (220V/110 personnalisable)	1500W (220V/110 peut être personnalisé)
Poids de l'équipement	50 kg	90Kg	90Kg	150 kg	180Kg	240Kg	380Kg