

Presse À Granulés De Laboratoire Automatique 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

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. |
| Écran | 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 | Contactés plaqués argent avec une durée de vie de plus de 100 000 fois | Contactés argentés avec une durée de vie de plus de 100 000 fois | Contactés argentés avec une durée de vie de plus de 100 000 fois | Contactés plaqués argent d'une durée de vie supérieure à 100 000 fois | Contactés plaqués argent d'une durée de vie supérieure à 100 000 fois | Contactés plaqués argent d'une durée de vie supérieure à 100 000 fois | Contactés plaqués argent d'une durée de vie supérieure à 100 000 fois |
| Protection de l'équipement | Plaque de protection en acier avec porte en verre organique | Plaque de protection en acier avec porte en verre organique | Plaque de protection en acier avec porte en verre organique | Plaque de protection en 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. | 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. |
| Course du cylindre (T) | 30 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Taille de l'espace | 110×140mm (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×W×H) | 300×520×580mm(L×W×H) | 330×580×620mm(L×W×H) | 400×620×680mm(L×W×H) |
| Alimentation de l'équipement | 240W (220V/110 peut être personnalisé) | 550W(220V/110 peut être personnalisé) | 550W(220V/110 personnalisable) | 550W (220V/110 personnalisable) | 550W (220V/110 personnalisable) | 1500W (220V/110 personnalisable) | 1500W (220V/110 personnalisable) |

Poids de
l'équipement

50 kg

90Kg

90Kg

150 kg

180Kg

240Kg

380