

# Presse À Granulés De Laboratoire Électrique Divisée 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

Numéro d'article: PCES



## Introduction

Préparez efficacement vos échantillons avec une presse de laboratoire électrique divisée - disponible en différentes tailles et idéale pour la recherche sur les matériaux, la pharmacie et la céramique. Profitez d'une plus grande polyvalence et d'une pression plus élevée grâce à cette option portable et programmable.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument      | PCES-40T  | PCES-65T  | PCES-100T   | PCES-150T   | PCES-200T   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| Gamme de pression           | 0-40 tonnes   | 0-65 tonnes   | 1-100 tonnes  | 1-150 tonnes  | 1-200 tonnes  |
| Diamètre du piston          | 130 mm (d)  | 160 mm (d)  | 200 mm (d)  | 250 mm (d)  | 290 mm (d)  |
| Processus de pressurisation | Programme de pressurisation                                 | Pressurisation programmée                                   | Pressurisation du programme                                 | Pressurisation du programme                                 | Pressurisation de programme                                   |
| Conversion de la pression   | Pression convertie automatiquement                          | Pression convertie automatiquement                          | Pression convertie automatiquement                          | Pression convertie automatiquement                          | Pression convertie automatiquement                            |
| Écran                       | LCD 7 pouces  | LCD 7 pouces  | LCD 7 pouces  | LCD 7 pouces  | LCD 7 pouces  |
| 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 de la plaque d'acier avec porte en verre organique |
| Course du cylindre (T)      | 50 mm   | 50 mm   | 50mm  | 50mm  | 50 mm   |
| Taille de l'espace          | 160×300mm(M×N)  | 220×300mm(M×N)  | 260×250mm(M×N)  | 285×290mm(M×N)  | 290×300mm(M×N)  |
| Dimensions extérieures      | 500×700×800mm(L×L×H)  | 580×700×800mm(L×L×H)  | 850×500×950mm(L×W×H)  | 950×600×1000mm(L×W×H)                                       | 1000×650×1050mm(L×W×H)  |
| Alimentation électrique     | 1500W(220V/110V)  | 1500W(220V/110V)  | 1500W(220V/110V)  | 1500W(220V/110V)  | 1500W(220V/110V)  |
| Poids                       | 200 kg  | 280kg   | 520 kg  | 620 kg  | 850 kg  |