

Presse Hydraulique Manuelle De Laboratoire Presse À Granulés De Laboratoire

Numéro d'article: PCF



Introduction

La presse hydraulique manuelle de laboratoire de KINTEK assure une préparation sûre et précise des échantillons grâce à une construction durable, des applications polyvalentes et des fonctions de sécurité avancées. Idéale pour les laboratoires.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument | PCF-15T | PCF-24T | PCF-30T | PCF-40T | PCF-60T |
|---|---|---|---|---|---|
| Plage de pression | 0-15T(0-30MPa) | 0-24T(0-34MPa) | 0-30T(0-31.5MPa) | 0-40T(0-30MPa) | 0-60T(0-34MPa) |
| Diamètre du piston | Φ80mm (d) | Φ95mm (d) | Φ110mm (d) | Φ130mm (d) | Φ150mm (d) |
| Manomètre | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression | Affichage de la pression et de l'intensité de la pression |
| Course maximale du piston (Faute de frappe dans l'original : "Pression maximale (T)") | 30 mm | 30 mm | 40 mm | 50 mm | 50 mm |
| Couvercle de protection | Plexiglas (méthacrylate de polyméthyle) |
| Stabilité à la pression | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min |
| Diamètre de l'établi | Φ90mm (D) | Φ105mm (D) | Φ120mm (D) | Φ140mm (D) | Φ160mm (D) |
| Nombre de colonnes | Quatre | Quatre | Quatre | Quatre | Quatre |
| Espace de travail | 80××130mm(M×N) | 112×160mm(M×N) | 112×160mm(M×N) | 126×185mm(M×N) | 185×250mm(M×N) |
| Dimensions | 260×175×395mm(L×L×H) | 305×195×425mm(L×L×H) | 305×195×425mm(L×L×H) | 355×215×505mm(L×L×H) | 405×240×565mm(L×W×H) |
| Poids | 42Kg | 65Kg | 65Kg | 90Kg | 120 kg |

| Force (tonnes) | Pression (MPa) |
|----------------|----------------|
| 1 | 0.75 |
| 3 | 2.2 |
| 5 | 3.7 |
| 10 | 7.5 |

| | |
|----|------|
| 12 | 9 |
| 15 | 11.3 |
| 20 | 15 |
| 30 | 22.5 |
| 40 | 30 |

Important : Ne pas dépasser une pression de système de 35 MPa pour prolonger la durée de vie de l'équipement.