

Presse Hydraulique De Laboratoire Manuelle Presse À Pastilles De Laboratoire

Numéro d'article: PCF



Introduction

La presse hydraulique de laboratoire manuelle avec protection de KINTEK garantit une préparation d'échantillons sûre et précise grâce à sa construction durable, ses applications polyvalentes et ses fonctions de sécurité avancées. Idéale pour les laboratoires.

[En savoir plus](#)

Modèle d'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 pression	Affichage de la pression et de l'intensité de pression	Affichage de la pression et de l'intensité de pression	Affichage de la pression et de l'intensité de pression	Affichage de la pression et de l'intensité de pression
Course maximale du piston	30mm	30mm	40mm	50mm	50mm
Couvercle de protection	Plexiglas (Polyméthacrylate de méthyle)	Plexiglas (Polyméthacrylate de méthyle)	Plexiglas (Polyméthacrylate de méthyle)	Plexiglas (Polyméthacrylate de méthyle)	Plexiglas (Polyméthacrylate de méthyle)
Stabilité de 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×l×H)
Poids	42Kg	65Kg	65Kg	90Kg	120Kg

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 35 MPa de pression système pour prolonger la durée de vie de l'équipement.