

Presse À Granulés Hydraulique Manuelle De Laboratoire Avec Couvercle De Sécurité 15T / 24T / 30T / 40T / 60T

Numéro d'article: PCF



Introduction

Presse hydraulique de laboratoire de fumier efficace avec couvercle de sécurité pour la préparation d'échantillons dans la recherche de matériaux, la pharmacie et les industries électroniques. Disponible en 15T à 60T.

[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 (p)	Φ95mm (p)	Φ110 mm (p)	Φ130mm (p)	Φ150mm (p)
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
Pression maximale (T)	30mm	30mm	40 mm	50 mm	50 mm
Couvercle de protection	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas
Stabilité de la pression	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diamètre de l'établi	Φ90mm (D)	Φ105 mm (D)	Φ120 mm (D)	Φ140 mm (D)	Φ160 mm (D)
Le nombre de colonnes	Quatre	Quatre	Quatre	Quatre	Quatre
Espace de travail	80 × 130 mm (M × N)	112 × 160 mm (M × N)	112 × 160 mm (M × N)	126 × 185 mm (M × N)	185 × 250 mm (M × N)
Dimensions	260 × 175 × 395 mm (L × L × H)	305 × 195 × 425 mm (L × L × H)	305 × 195 × 425 mm (L × L × H)	355 × 215 × 505 mm (L × L × H)	405 × 240 × 565 mm (L × L × H)
Poids	42Kg	65Kg	65Kg	90Kg	120Kg

Forcer	Pression
1[Tonnes]	0,75[MPa]
3[Tonnes]	2,2[MPa]
5 [Tonnes]	3,7[MPa]
10[Tonnes]	7,5[MPa]
12[Tonnes]	9[MPa]
15[Tonnes]	11,3[MPa]
20[Tonnes]	15[MPa]
30[Tonnes]	22,5[MPa]

40[Tonnes]

30[MPa]

Remarque : L'intensité de la pression du système ne doit pas dépasser 35 MPa, sinon cela réduirait la durée de vie de l'équipement.