

# Presse À Granuler Hydraulique De Laboratoire Pour Xrf Kbr Ftir

## Lab Press

Numéro d'article: PCPE



### Introduction

Presses de laboratoire KINTEK : Presses hydrauliques de précision pour la préparation des échantillons. Modèles automatiques, chauffés et isostatiques pour les laboratoires de recherche. Obtenez des conseils d'experts maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
Plage de pression	0-20T(0-28MPa)	0-30T(0-31.5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-33MPa)
Diamètre du piston	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
Structure intégrale	Pas de raccord d'étanchéité, réduction des fuites d'huile	Pas de raccord d'étanchéité, fuites d'huile réduites	Pas de raccord d'étanchéité, fuites d'huile réduites	Pas de raccord d'étanchéité, fuite d'huile réduite
Manomètre	Affichage numérique 0.00-40.00 MPa	Affichage numérique 0.00-40.00 MPa	Affichage numérique 0.00-40.00 MPa	Affichage numérique 0.00-40.00 MPa
Pression maximale (T)	30 mm (course du piston)	40 mm (course du piston)	50 mm (course du piston)	50 mm (course du piston)
Stabilité de la pression	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Mode de pressurisation	Électrique / manuel	Électrique / manuel	Électrique / manuel	Électrique / manuel
Mode de compensation	Auto/ manuel	Auto/ manuel	Auto/ manuel	Auto/ manuel
Diamètre de l'établi	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)	Φ140mm(D)	Φ160mm (D)
Nombre de colonnes	Quatre	Quatre	Quatre	Quatre
Espace de travail	80×150mm(M×N)	92×160mm(M×N)	115×185mm(M×N)	185×250mm(M×N)
Dimensions	245×415×415mm(L×L×H)	275×430×420mm(L×L×H)	295×450×500mm(L×L×H)	405×470×565mm(L×W×H)
Alimentation électrique	220V (50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)
Poids	58Kg	72Kg	92 kg	140 kg

Force	Pression
1 [Tonnes]	1,41 [MPa]
2 [Tonnes]	2,82 [MPa]
3 [Tonnes]	4,23 [MPa]
5 [Tonnes]	7,06 [MPa]
8 [Tonnes]	11,3 [MPa]
10 [Tonnes]	14,1 [MPa]
12 [Tonnes]	17 [MPa]
15 [Tonnes]	22,6 [MPa]

20 [Tonnes]

28 [MPa]

Note : L'intensité de la pression du système ne doit pas dépasser 35 MPa, sous peine de réduire la durée de vie de l'équipement. Ce tableau est donné à titre indicatif ; la pression réelle dépend du diamètre du piston.