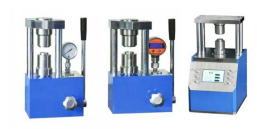


## Presse Hydraulique De Laboratoire Presse À Boulettes De Laboratoire Presse À Piles Bouton

Numéro d'article: PCBP



## Introduction

Presses de laboratoire KINTEK : Presses hydrauliques de précision pour la recherche sur les matériaux, la pharmacie et l'électronique. Compactes, durables et nécessitant peu d'entretien. Obtenez des conseils d'experts dès aujourd'hui!

En savoir plus

Modèle d'instrument	PCBP-2T (manuel)	Modèle d'instrument	PCBP-1.5T(Automatique)
Plage de pression	0-2T (0-25MPa)	Plage de pression	50-1500kg
Diamètre du piston	Ф32mm (d)	Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - pression programmée - décompression temporisée
Structure intégrale	Pas de raccord d'étanchéité, réduction des fuites d'huile	Temps de maintien de la pression	0-999 secondes
Manomètre	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression	Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement le moule pour qu'il supporte la pression.
Matrice standard	Matrice d'emballage de la série CR20	Écran LCD	Écran LCD de 4,3 pouces
Filière d'étanchéité	CR16,CR20,CR24,CR30optional	Moule de scellement	En option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Pression de scellement	0,8-1,2 tonnes	Moule d'enlèvement de la coque	En option, CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Matrice de désassemblage	CR16,CR20,CR24 en option	Moule standard	Moule d'emballage standard de la série CR20
Pression de démontage		Dimensions extérieures	220x240x380(LXWXH)
Dimensions extérieures	210×165×290mm(L×L×H)	Alimentation électrique de l'équipement	220V (50Hz/60Hz)
Poids	12 kg	Poids de l'équipement	35 kg
Diagramme dimensionnel	Schéma dimensionnel de la sertisseuse manuelle de piles boutons		Schéma dimensionnel de la sertisseuse automatique de piles bouton