

# Machine Automatique De Pression Isostatique À Froid Pour Laboratoire (Cip)

Numéro d'article: PCIA



## Introduction

Presse isostatique à froid automatique (CIP) à haut rendement pour une préparation précise des échantillons de laboratoire. Compactage uniforme, modèles personnalisables. Contactez les experts KINTEK dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Diamètre du piston	110 mm (d) dans un cylindre à huile chromé	130 mm (d) dans le cylindre d'huile chromé	150 mm (d) dans le cylindre à huile chromé	200 mm (d) dans un cylindre à huile chromé
Pressurisation du processus d'usinage	Programme de pressurisation - Programme d'entretien - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintenance du programme - Décharge temporisée	Pressurisation du programme - Maintenance du programme - Décharge temporisée	Pressurisation de programme - Maintenance de programme - Libération de pression temporisée
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression de résistance de l'échantillon.	Le programme convertit automatiquement la pression de résistance de l'échantillon.	Le programme convertit automatiquement la pression de résistance de l'échantillon.	Le programme convertit automatiquement la pression de résistance de l'échantillon.
Affichage	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD 7 pouces
Protection de l'équipement	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Protection en tôle d'acier avec porte en verre organique
Pression isostatique	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA
Chambre de pression isostatique	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Course du cylindre (T)	50mm	50 mm	50mm	50 mm
Caractéristiques de la fabrication des échantillons	Structure à bascule du panneau supérieur pour une utilisation plus confortable	Structure du panneau supérieur à bascule pour une utilisation plus confortable	Structure du panneau supérieur à bascule pour un fonctionnement plus confortable	Structure du panneau supérieur à bascule pour un fonctionnement plus confortable
Dimensions extérieures	240×390×560(LONGUEUR×LARGEUR×HAUTEUR)	280×460×660(L×L×H)	/	330×580×720(L×L×H)
Alimentation électrique de l'équipement	550W (220V/110 peut être personnalisé)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	550W(220V/110 personnalisable)
Poids de l'équipement	120KG	180KG	240KG	290 KG