



KINTEK PRESS

Presse Isostatique À Chaud Catalogue

Contact us for more catalogs of [Presse hydraulique de laboratoire](#), etc.

KINTEK PRESS

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

KINTEK Press est un innovateur axé sur la technologie qui se spécialise dans l'équipement de presse de laboratoire de précision, y compris les presses de laboratoire automatiques, les presses isostatiques, les presses de laboratoire chauffées et d'autres systèmes de compactage spécialisés. Conçus pour la science des matériaux, la recherche et le développement, la préparation d'échantillons et les applications de contrôle de la qualité, nos systèmes robustes et fiables privilégient la précision, la sécurité et la répétabilité dans les opérations de pressage exigeantes et la caractérisation des matériaux, permettant ainsi aux chercheurs et aux laboratoires industriels d'obtenir des résultats révolutionnaires.



Presse Isostatique À Chaud Pour La Recherche Sur Les Batteries À L'état Solide Presse Isostatique À Chaud

Numéro d'article: PCIH



Introduction

Presse isostatique à chaud (WIP) KINTEK pour le laminage de précision dans les semi-conducteurs et les batteries à semi-conducteurs. Certifiée ASME, contrôle de 50 à 100°C, capacités de haute pression. Améliorez la performance des matériaux dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T	PCIH-100T
Gamme de pression	0-20T	0-40T	0-60.0 tonnes	0-100 tonnes
Diamètre du piston	130mm (d) dans un cylindre d'huile chromé	150mm (d) dans le cylindre d'huile chromé	200 mm (d) dans le cylindre à huile chromé	220 mm (d) dans un cylindre à huile chromé
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - Maintien programmé - Décharge de pression temporisée			
Temps de maintien	1 seconde à 999 minutes	1 seconde à 999 minutes	1 seconde à 999 minutes	1 seconde à 999 minutes
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon.			
Ecran	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces
Température de chauffage	Température ambiante - 200°C	Température ambiante-200.0C	Température ambiante-200.0C	Température ambiante-200.0C
Pression isostatique	300MPa	300MPa	300MPa	500MPa
Taille de la chambre isostatique	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ×50×150 (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Course du piston (T)	50mm	50 mm	50mm 50mm	50 mm



Kintek Press

Siège social : No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Chine

WhatsApp