

Presse Hydraulique Chauffante Manuelle De Laboratoire Avec Plaques Chauffantes

Numéro d'article: CPCL



Introduction

La presse à chaud manuelle de KINTEK permet un traitement précis des matériaux avec une chaleur et une pression contrôlées. Elle est idéale pour les laboratoires qui ont besoin de liaisons fiables et d'échantillons de haute qualité. Contactez nous dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PC-900L
Gamme de pression	0-5,0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation manuelle
Course du cylindre	80 mm
Température de chauffage	Jusqu'à 1000°C (personnalisable)
Matériau du moule	Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures) ou selon spécification
Taille de l'échantillon	Φ10-30mm (personnalisable)
Forme du moule	Φ50x90mm (personnalisable)
Calibre du four	Φ60mm (personnalisable)
Taille de la machine (LxLxH)	Environ 400x380x780 mm
Alimentation électrique	220V 50Hz (personnalisable)

Schéma dimensionnel de la presse à comprimés de poudre