

Presse À Chaud Automatique À Haute Température

Numéro d'article: PPL



Introduction

La presse à chaud automatique à haute température est une presse à chaud hydraulique sophistiquée conçue pour un contrôle efficace de la température et un traitement de qualité des produits.

[En savoir plus](#)

| | |
|---|--|
| Modèle de l'appareil | PP-900L |
| Plage de pression | 0-10T |
| Processus de pressurisation | Pressurisation programmée - pression programmée - décompression programmée |
| Temps de rétention de la pression | 1 seconde ~ quelques secondes |
| Course du cylindre | 80 mm |
| Température de chauffage | Jusqu'à 1000°C |
| Matériau du moule | Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures) |
| Taille de l'échantillon | Φ10-30mm |
| Forme du moule | Φ50x90mm |
| Calibre de l'appareil | Φ60mm |
| Taille de l'ensemble de la machine | 400x380x780(LxLxH) |
| Alimentation électrique | 220V 50Hz |
| Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre | |