

Presse Hydraulique À Chaud De Laboratoire Pour Batteries À L'état Solide Avec Chauffage Double Zone Et Commande De Pression Programmable

Numéro d'article: MY23



Introduction

Presse hydraulique à chaud de haute précision pour la recherche sur les batteries à l'état solide, dotée d'un chauffage double zone indépendant jusqu'à 200°C, d'une pression réglable de 0 à 15 tonnes, de séquences programmables en 8 étapes, d'un enregistrement de données en temps réel via un écran tactile de 7 pouces et d'un refroidissement actif à eau. Idéale pour le développement et la recherche de matériaux en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	MY23
Taille de la Plaque Chauffante	500 × 500 mm
Puissance de Chauffage Nominale	12 kW (2 × 6000 W)
Contrôle du Chauffage	Contrôle programmable indépendant double plateau
Plage de Température	Ambiante à 200 °C
Méthode de Refroidissement	Refroidissement à eau glacée circulante
Plage de Pression de Travail	0 à 15 T (Tonnes)
Précision du Contrôle de Pression	±1 % de la pleine échelle
Maintien & Réapprovisionnement de Pression	Maintien de pression automatique et réapprovisionnement automatique
Méthode de Contrôle de Pression	Contrôle de pression et de maintien programmable en 8 étapes
Source de Pression	Système hydraulique intégré
Espacement entre Plateaux (Jour)	60 mm
Contrôleur	Écran tactile PID programmable de 7 pouces
Fonctions Logicielles	Interface en anglais, enregistrement de données en temps réel, et exportation des données USB
Alimentation Électrique Requise	AC Triphasé, 400 V / 50 Hz
Protection de Sécurité	Porte à verrouillage avec mécanisme d'arrêt automatique
Certification	Conforme CE
Dimensions du Bloc Principal	L1250 × P750 × H1300 mm
Dimensions du Refroidisseur d'Appoint	L470 × P670 × H890 mm