

Presse Hydraulique À Chaud Pour Laboratoire De Recherche Sur Batteries Solides

Numéro d'article: MY10



Introduction

Presse hydraulique à chaud de précision pour la recherche sur les batteries solides. Caractérisée par une pression de 0 à 4 tonnes asservie par servomoteur, un chauffage indépendant des deux plateaux jusqu'à 300°C, un refroidissement actif par eau et une commande par écran tactile de 7 pouces. Idéale pour la fabrication d'électrolytes et d'électrodes. Garantit un fonctionnement sans huile pour des résultats reproductibles.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	MY10
Température de fonctionnement des plateaux	0 - 300 °C
Contrôle du chauffage	Contrôle programmable indépendant des deux plateaux (avec vitesse de rampe)
Puissance de chauffage	1500 W
Dimensions des plateaux	150 × 150 mm
Espace entre les plateaux (ouverture libre)	50 mm
Plage de pression de travail	0 - 4 T (Entraînement par servomoteur)
Méthode de contrôle de la pression	Pression programmable et maintien automatique de la pression
Précision de contrôle de la pression	±2 kg
Compensation de pression	Repression automatique en temps réel
Contrôleur	Contrôleur PLC à écran tactile de 7 pouces
Méthode de refroidissement des plateaux	Refroidissement par eau circulante
Alimentation requise	AC 230V / 50Hz