

Presse Hydraulique À Chaud Pour Laboratoire De Recherche Sur Les Batteries À État Solide

Numéro d'article: MY11



Introduction

Presse hydraulique à chaud de paillasse conçue pour la recherche sur les batteries à état solide. Offre un chauffage double plateau jusqu'à 500°C, une pression de 40 tonnes avec régulation en boucle fermée et un écran tactile de 7 pouces. Prend en charge la fabrication d'électrolytes, la lamination d'électrodes et le moulage de polymères, avec protections de sécurité et coupures thermiques.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	MY11
Température de fonctionnement des plateaux	0 - 500°C
Régulation du chauffage	Contrôle PID programmable indépendant sur double plateau
Puissance de chauffe	5000 W
Dimensions des plateaux	300 × 300 mm
Distance entre plateaux (espacement)	50 mm
Plage de pression de travail	0 - 40 T (tonnes métriques)
Mode de régulation de la pression	Maintien de pression programmable et repressurisation automatique
Précision de régulation de la pression	±0,2 T (pleine échelle)
Interface du contrôleur	Écran tactile couleur 7 pouces
Alimentation requise	Monophasé 220 V / 50 Hz
Dimensions globales	400 × 490 × 580 mm
Poids de l'équipement	320 kg