

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

Numéro d'article: MY12



Introduction

Découvrez la presse hydraulique à chaud de laboratoire conçue pour la recherche sur les batteries à état solide, équipée d'un chauffage à deux plateaux, de profilage automatisé de la pression et d'un refroidissement à eau intégré pour un traitement d'échantillons efficace et précis. Idéale pour la fabrication de pastilles d'électrolyte et de membranes, elle présente un design compact de paillasse compatible avec les boîtes à gants.

[En savoir plus](#)

Paramètre	MY12 (Configuration 220V)	MY12 (Configuration 110V)
Dimensions des plateaux	200 mm × 200 mm	200 mm × 200 mm
Puissance de chauffage (double plateau)	3000 W	2100 W
Plage de température de travail	De la température ambiante à 500 °C	0 °C à 300 °C
Méthode de contrôle de la température	Contrôle programmable indépendant double plateau (avec vitesses de rampe réglables)	Contrôle programmable indépendant double plateau (avec vitesses de rampe réglables)
Plage de pression de travail	0 à 40 T	0 à 40 T
Mode de contrôle de la pression	Profilage de pression programmable avec maintien et réapprovisionnement automatique de la pression	Profilage de pression programmable avec maintien et réapprovisionnement automatique de la pression
Précision de contrôle de la pression	±0,2 T	±0,2 T
Ouverture maximale des plateaux	50 mm	60 mm
Méthode de refroidissement des plateaux	Refroidissement par eau circulante	Refroidissement par eau circulante
Alimentation électrique	AC 220V, 50Hz	AC 110V, 60Hz
Dimensions physiques (L×P×H)	355 mm × 450 mm × 655 mm	335 mm × 410 mm × 625 mm
Poids de l'équipement	230 kg	180 kg