

Presse Hydraulique À Chaud Pour Laboratoire De Recherche Sur Les Batteries À L'état Solide

Numéro d'article: MY19



Introduction

Conçue pour la recherche sur les batteries à l'état solide, cette presse hydraulique à chaud de laboratoire dispose d'une pressurisation asservie jusqu'à 2 tonnes, d'un chauffage à double plateau jusqu'à 300°C, de cycles de pression programmables et d'un contrôleur à écran tactile de 7 pouces pour le compactage thermique précis des électrolytes et des électrodes.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Configuration A (Basique)	Configuration B (Améliorée)
Température de travail du plateau	0 - 150°C	0 - 300°C
Contrôle du chauffage	Contrôle programmable indépendant double plateau avec contrôle de vitesse de rampe	Contrôle programmable indépendant double plateau avec vitesse de rampe
Puissance de chauffage	1800 W	2000 W
Dimensions du plateau	200 × 200 mm	200 × 200 mm
Espace entre les plateaux	150 mm	50 mm
Plage de pression de travail	0 - 2 T (Entraîné par servomoteur)	0 - 2 T (Entraîné par servomoteur)
Contrôle de la pression et précision	Pression et maintien de pression programmables	Pression et maintien de pression programmables, précision ±2 kg
Interface de contrôle	Écran tactile 7 pouces	Écran tactile 7 pouces
Système de refroidissement	Non équipé	Refroidissement par eau en circulation
Alimentation électrique	220V / 50Hz	230V / 50Hz
Certification	Non spécifiée	Certifié CE