

Presse Hydraulique Chauffante De Laboratoire Pour Électrolytes De Batteries À L'état Solide Et Composites Polymères

Numéro d'article: MY21



Introduction

Explorez le pressage thermique uniforme avancé pour les électrolytes de batteries à l'état solide et les composites polymères à l'aide d'une presse hydraulique chauffante de laboratoire dotée d'un contrôle de température PID précis à double plateau indépendant jusqu'à 300°C, d'une pression programmable et d'une compensation de force automatique pour des résultats fiables et constants.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	MY21
Plage de température de fonctionnement	0 à 300°C
Méthode de contrôle du chauffage	Contrôle PID indépendant à double plateau avec vitesses de montée programmables
Puissance de chauffage	5400 W
Dimensions des plateaux	300 × 300 mm
Zone de chauffage uniforme	250 × 250 mm
Distance entre plateaux (jour maximum)	50 mm
Course du piston	60 mm
Plage de pression de travail	0 à 25 T (Hydraulique, 0 à 250 kN)
Mode de contrôle de la pression	Profil de force programmable avec compensation de pression automatique
Précision du contrôle de la pression	±1% de l'échelle complète
Contrôleur	Contrôleur tactile 7 pouces
Alimentation électrique	AC 220V, 50 Hz / 60 Hz (configuré par région)
Dimensions globales	500 × 500 × 650 mm
Poids	Environ 310 kg

Paramètre	Spécification
Capacité de refroidissement	12404 kcal/h
Débit	3 m³/h
Taille du plateau de refroidissement rapide	300 × 300 mm
Dimensions du refroidisseur	1045 × 610 × 1460 mm

Paramètre	Spécification
Alimentation électrique du refroidisseur	Triphasé AC 380V, 50 Hz