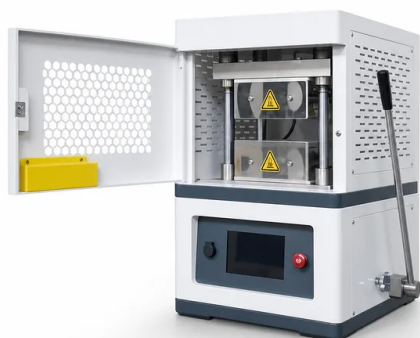


Presse Hydraulique À Chaud De Laboratoire Pour La Préparation D'électrolytes Pour Batteries À L'état Solide

Numéro d'article: ZY03



Introduction

Cette presse hydraulique à chaud compacte et de haute précision offre un chauffage indépendant des deux plateaux jusqu'à 300°C, une pression de 5 tonnes, un refroidissement à eau intégré avec contrôle numérique précis pour la préparation d'électrolytes pour batteries à l'état solide, le laminage de composites polymères et la fabrication d'assemblages d'électrodes à membrane.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur / Spécification
Modèle	ZY03
Température de travail	0 - 300°C
Contrôle de la température	Écran tactile 7 pouces (contrôle PID)
Méthode de chauffage	Résistance chauffante intégrée, chauffage indépendant des deux plateaux
Puissance de chauffage	700W
Dimensions du plateau	120 x 120 mm
Ouverture maximale des plateaux	50 mm
Pression de travail	0 - 5 tonnes (50 kN)
Précision du contrôle de pression	±0,05 tonnes (±0,5 kN)
Maintien de la pression	Fonction automatique de maintien et de réajustement de pression
Méthode de refroidissement des plateaux	Refroidissement par eau circulante
Dimensions	250 x 230 x 390 mm
Poids	55 kg
Alimentation électrique	AC 220V, 50Hz
Certification	CE