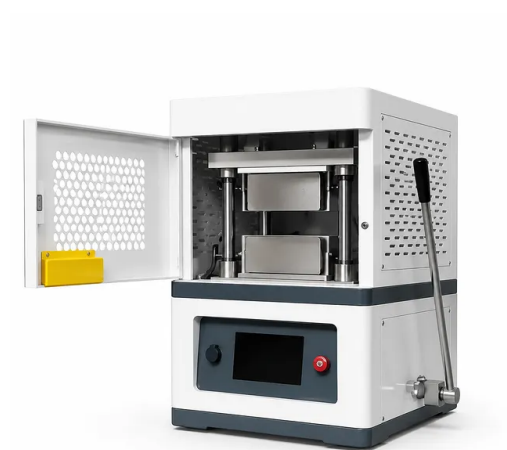


Presse Hydraulique À Chaud De Laboratoire Pour La Recherche Sur Les Batteries À État Solide

Numéro d'article: ZY11



Introduction

Presse hydraulique à chaud de laboratoire compacte et de table pour la recherche sur les batteries à état solide, dotée d'un chauffage indépendant à deux zones jusqu'à 300 °C, d'un contrôle automatique de la pression de 25 tonnes et d'un refroidissement par eau intégré pour un compactage précis des électrolytes et des membranes polymères dans un design compact idéal pour les applications de R&D.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	ZY11
Température de travail des plateaux	Ambiante à 300 °C
Puissance de chauffage	2 × 1800 W
Dimensions des plateaux	300 × 300 mm
Ouverture des plateaux	60 mm
Pression hydraulique de travail	0 à 25 Tonnes métriques (T)
Précision du capteur de pression	0,2 % FS (Optionnel)
Fonction de maintien de pression	Maintien et compensation automatiques de la pression
Méthode de refroidissement des plateaux	Refroidissement par eau à circulation
Alimentation électrique	CA 220-230 V / 50 Hz
Dimensions	Env. 452 × 470 × 500 mm
Poids de l'équipement	Env. 250 kg