

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

Numéro d'article: ZY14



Introduction

Cette presse hydraulique à chaud de laboratoire offre un contrôle précis de la température et de la pression pour la recherche sur les batteries à l'état solide. Elle est équipée de deux plateaux chauffants pouvant aller jusqu'à 300 °C, d'une force de 10 tonnes, d'un système de refroidissement à eau intégré pour une stabilisation thermique rapide, d'un écran tactile de 7 pouces et d'un maintien automatique de la pression.

[En savoir plus](#)

Paramètre technique	Valeur de spécification
Modèle	ZY14
Température de travail des plateaux	Ambiante jusqu'à 300 °C
Puissance de chauffe	2800 W
Dimensions des plateaux	200 × 200 mm
Ouverture entre plateaux	50 mm
Plage de pression de travail	0 - 10 tonnes métriques (env. 0 - 100 kN)
Précision de contrôle de la pression	±0,1 tonne métrique (±1 kN)
Fonction de maintien de la pression	Maintien automatique de la pression avec micro-compensation en temps réel
Méthode de refroidissement des plateaux	Refroidissement par eau circulante
Alimentation électrique	AC 110V / 60Hz
Interface du contrôleur	Écran tactile 7 pouces
Dimensions physiques	320 × 290 × 420 mm
Poids net	100 kg