

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

Numéro d'article: ZY13



Introduction

Presse hydraulique à chaud compacte de paillasse conçue pour la recherche sur les batteries à l'état solide, dotée d'un chauffage indépendant double plateau jusqu'à 300°C, de profils programmables multi-étapes de température et de pression, d'un maintien automatique de la pression et d'un refroidissement par eau pour le traitement avancé de matériaux et la laminage d'électrodes de batteries.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	ZY13
Température de fonctionnement	0 - 300°C
Méthode de chauffage	Résistance intégrée, chauffage indépendant double plateau
Puissance de chauffage	2800 W
Dimensions des plateaux	180 × 180 mm
Ouverture des plateaux (espace libre)	50 mm
Plage de pression de fonctionnement	0 - 15 T (Tonnes)
Précision du contrôle de pression	±0,1 T
Maintien et compensation de pression	Maintien et réapprovisionnement automatique en temps réel de la pression
Méthode de refroidissement des plateaux	Eau de refroidissement circulante
Alimentation électrique	AC 220V / 50Hz
Type de contrôleur	Contrôleur programmable à écran tactile (température et pression)
Poids de référence	130 kg