

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

Numéro d'article: MY25



Introduction

Presse hydraulique à chaud compacte de table pour le compactage d'électrolytes de batteries à état solide, le laminage de membranes polymères et la cuisson de composites. Caractéristiques : chauffage PID programmable jusqu'à 200 °C, pression hydraulique précise jusqu'à 90 tonnes et maintien automatique de la pression. Idéal pour les laboratoires de science des matériaux.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	MY25
Température de travail des plateaux	0 - 200 °C
Méthode de contrôle du chauffage	Contrôle PID programmable
Puissance de chauffage	3500 W
Dimensions des plateaux	300 mm × 300 mm
Ouverture des plateaux (Distance)	50 mm
Plage de pression de travail	0 - 90 Tonnes
Méthode de contrôle de la pression	Contrôle hydraulique PIDS avec réapprovisionnement automatique
Précision du capteur de pression	0,2 % de l'échelle totale
Contrôleur système	Contrôleur à écran tactile de 7 pouces
Alimentation électrique	220 V / 50 Hz
Dimensions de l'équipement	650 mm × 550 mm × 650 mm
Poids de l'équipement	350 kg