

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

Numéro d'article: MY07



Introduction

Presse hydraulique à chaud de précision pour la recherche sur les batteries à l'état solide, avec chauffage à double plateau jusqu'à 300°C, maintien de pression actif de 50 tonnes, commande programmable par écran tactile et conception robuste sur paillasse. Idéale pour les laboratoires académiques et industriels pour le compactage de pastilles d'électrolyte et la stratification d'électrodes.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	MY07
Plage de force de travail	0 à 50 T (0 à 500 kN)
Pression de surface du plateau	Jusqu'à 55 MPa
Précision de régulation de la pression	±0,5% de l'échelle totale
Capacité de maintien de pression	Compensation de pression automatique active (écart inférieur à ±0,1 T)
Dimensions des plateaux	300 mm × 300 mm
Distance entre plateaux (journée)	150 mm
Course du piston hydraulique	150 mm
Plage de température de fonctionnement	De la température ambiante jusqu'à 300°C
Mode de chauffage	Régulation de température multi-étapes programmable indépendante sur double plateau (avec contrôle de vitesse de rampe)
Puissance totale de chauffage	4500 W
Contrôleur système	Interface homme-machine à écran tactile de 7 pouces avec surveillance graphique en temps réel
Alimentation requise	220 V / 50 Hz
Dimensions physiques	400 mm × 490 mm × 780 mm
Poids de l'équipement	385 kg