

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

Numéro d'article: ZY04



Introduction

Idéale pour la recherche sur les batteries à l'état solide, cette presse hydraulique chauffante de laboratoire offre une pression de 50 tonnes, un chauffage indépendant double plateau jusqu'à 500°C, un contrôle par écran tactile de 7 pouces, un refroidissement à eau, des options personnalisables et une précision de pression de $\pm 0,2\%$ pour une consolidation précise des matériaux et un laminage des électrodes avec compensation automatique de pression.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur / Description
Pression de travail maximale	50 Tonnes (50T)
Précision du capteur de pression	$\pm 0,2\%$ Pleine échelle
Température de travail du plateau	0°C à 500°C
Méthode de contrôle du chauffage	Contrôle programmable double plateau indépendant (étapes de montée/maintien)
Contrôleur système	Interface à écran tactile de 7 pouces
Dimensions du plateau	500 mm × 500 mm
Hauteur d'ouverture	150 mm
Conception structurelle	Cadre à 4 colonnes
Méthode de refroidissement du plateau	Refroidissement à eau circulant
Système d'entraînement standard	Pompe hydraulique manuelle (améliorable en automatique)
Exigences d'alimentation	Courant alternatif triphasé 380V, 50Hz
Conformité réglementaire	Certifié CE