

Presse Hydraulique Chauffante De Laboratoire Pour La Préparation De Batteries À État Solide Et De Membranes Polymères

Numéro d'article: MY02



Introduction

Cette presse hydraulique chauffante de paillasse délivre un chauffage précis jusqu'à 300°C et une force de 5 tonnes pour le compactage d'électrolytes de batteries à état solide et la fabrication de membranes polymères. Dotée d'un chauffage indépendant double-platine, d'un contrôle PID et d'un refroidissement à eau. Sa conception compacte de paillasse assure une intégration facile au laboratoire.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	MY02
Température de travail des platines	Ambiente à 300 °C
Puissance de chauffage	4500 W
Méthode de contrôle du chauffage	Contrôle de chauffage indépendant double-platine
Contrôleur de température	Contrôleur PID programmable
Dimensions des platines	330 mm × 330 mm
Plage de force de travail	0 à 5 T (0 à 50 kN)
Plage de pression de surface des platines	0 à 4,5 Bar
Précision du contrôle de pression	±0,5 % Pleine Échelle (F.S.)
Stabilité de pression	Réalimentation active automatique et maintien de pression
Course du piston	60 mm
Méthode de refroidissement des platines	Refroidissement à eau en circulation
Exigences électriques	AC 220 V, 50 Hz
Certification	Certifié CE