

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

Numéro d'article: MY16



Introduction

Presse hydraulique chauffante de laboratoire de précision pour la recherche sur les batteries à l'état solide ; chauffage indépendant des deux plateaux jusqu'à 300°C, pression hydraulique de 30 tonnes avec une précision de $\pm 1\%$ et compensation automatique, écran tactile de 7 pouces, idéale pour le pressage à chaud de feuilles d'électrolyte solide, de composites polymères et d'assemblages membrane-électrode.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécifications techniques
Modèle	MY16
Dimensions du plateau	$\leq 300 \times 300$ mm
Température de service maximale	≤ 300 °C
Contrôle du chauffage	Contrôle programmable indépendant des deux plateaux avec vitesse de montée en température
Puissance de chauffage	≤ 5 kW
Pression de service maximale	≤ 30 T (300 kN)
Source de pression	Conception hydraulique à pression par le haut
Course des plateaux / Distance	50 mm
Contrôle de la pression	Contrôle programmable de la pression et du temps de maintien
Stabilité / Précision de la pression	$\pm 1\%$ de l'échelle pleine avec compensation automatique de pression
Contrôleur	Contrôleur tactile de 7 pouces
Alimentation électrique	AC 220 V / 50 Hz