

Pressa Idraulica A Caldo Da Laboratorio Per La Ricerca E La Produzione Di Batterie A Stato Solido

Numero articolo: MY08



introduzione

Questa pressa idraulica a caldo da laboratorio è progettata per la preparazione dell'elettrolita per batterie a stato solido, offre riscaldamento a doppia piastra (fino a 300°C), una forza di 40 tonnellate e cicli di pressione programmabili con ri-pressurizzazione automatica. Ideale per la laminazione di compositi, la compattazione di polveri e dotata di un interblocco di sicurezza integrato.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifica
Modello	MY08
Dimensioni Piastre	500 × 500 mm
Temperatura Massima di Lavoro	$\leq 300^{\circ}\text{C}$
Potenza di Riscaldamento Nominale	$\leq 12\text{ kW}$
Metodo di Controllo Riscaldamento	Controllo programmabile indipendente per le due piastre
Pressione Massima di Lavoro	40 T (400 KN)
Sorgente di Potenza per la Pressione	Pressatura idraulica verso l'alto
Distanza Massima Apertura Piastre	60 mm
Metodo di Controllo Pressione	Controllo programmabile della pressione/pressione di mantenimento
Precisione Controllo Pressione	$\pm 1.0\%$ della scala piena
Compensazione Automatica Pressione	Circuito integrato di ri-pressurizzazione automatica
Interfaccia Controller	Pannello a schermo tattile da 7 pollici
Interblocco di Sicurezza	Interruzione automatica del ciclo all'apertura della porta
Alimentazione Elettrica	AC trifase 380V / 50Hz