

Pressa Idraulica A Caldo Da Laboratorio Per Batterie Allo Stato Solido E Preparazione Di Membrane Polimeriche

Numero articolo: MY02



introduzione

Questa pressa idraulica a caldo da banco fornisce un riscaldamento preciso fino a 300°C e una forza di 5 tonnellate per la compattazione di elettroliti di batterie allo stato solido e la fabbricazione di membrane polimeriche. Caratterizzata da riscaldamento indipendente a doppia piastra, controllo PID e raffreddamento ad acqua. Il design compatto da banco ne garantisce l'integrazione in laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specificazione
Modello	MY02
Temperatura di Lavoro Piastra	Ambiente a 300 °C
Potenza di Riscaldamento	4500 W
Metodo di Controllo Riscaldamento	Controllo riscaldamento indipendente doppia piastra
Controller Temperatura	Controller PID programmabile
Dimensioni Piastra	330 mm x 330 mm
Intervallo Forza di Lavoro	0 a 5 T (0 a 50 kN)
Intervallo Pressione Superficiale Piastra	0 a 4.5 Bar
Accuratezza Controllo Pressione	±0.5% Fondo Scala (F.S.)
Stabilità Pressione	Reintegro attivo automatico e mantenimento pressione
Corsa Pistone	60 mm
Metodo Raffreddamento Piastra	Raffreddamento ad acqua circolante
Requisiti di Alimentazione	AC 220 V, 50 Hz
Certificazione	Certificato CE