

Pressa Idraulica A Caldo Da Laboratorio Per Batterie Allo Stato Solido

Numero articolo: MY10



introduzione

Pressa idraulica a caldo di precisione per la ricerca sulle batterie allo stato solido. Caratteristiche: pressione servo-guidata da 0-4 tonnellate, riscaldamento indipendente a doppia piastra fino a 300°C, raffreddamento ad acqua attivo e controllo tramite touchscreen da 7 pollici. Ideale per la fabbricazione di elettroliti ed elettrodi. Garantisce un funzionamento senza olio per risultati riproducibili.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
Modello	MY10
Temperatura di Lavoro Piastra	0 - 300 °C
Controllo Riscaldamento	Controllo programmabile indipendente a doppia piastra (con velocità di rampa)
Potenza di Riscaldamento	1500 W
Dimensioni Piastra	150 × 150 mm
Distanza tra Piastre (Luce)	50 mm
Intervallo di Pressione di Lavoro	0 - 4 T (Azionato da motore servo)
Metodo di Controllo Pressione	Pressione programmabile e mantenimento automatico della pressione
Precisione Controllo Pressione	±2 kg
Compensazione Pressione	Ri-pressurizzazione automatica in tempo reale
Controller	Controller PLC touchscreen da 7 pollici
Metodo di Raffreddamento Piastra	Raffreddamento ad acqua circolante
Requisiti di Alimentazione	AC 230V / 50Hz