

Macchina Per Pressastra Idraulica A Caldo Da Laboratorio Per La Ricerca Su Batterie Allo Stato Solido

Numero articolo: MY19



introduzione

Progettata per la ricerca su batterie allo stato solido, questa pressa idraulica a caldo da laboratorio presenta una pressurizzazione azionata da servo fino a 2 tonnellate, riscaldamento a doppia piastra fino a 300°C, cicli di pressione programmabili e un controller touch-screen da 7 pollici per la compattazione termica precisa di elettroliti ed elettrodi.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Configurazione A (Base)	Configurazione B (Avanzata)
Temperatura di Lavoro Piastra	0 - 150°C	0 - 300°C
Controllo Riscaldamento	Controllo programmabile indipendente doppia piastra con controllo del tasso di rampa	Controllo programma indipendente doppia piastra riscaldante con tasso di rampa
Potenza Riscaldamento	1800 W	2000 W
Dimensioni Piastra	200 × 200 mm	200 × 200 mm
Luce Piastra (Gap)	150 mm	50 mm
Intervallo Pressione di Lavoro	0 - 2 T (Azionato da motore servo)	0 - 2 T (Azionato da motore servo)
Controllo Pressione & Precisione	Pressione programmabile & mantenimento pressione	Pressione programmabile & mantenimento pressione, precisione ± 2 kg
Interfaccia di Controllo	Touch screen da 7 pollici	Touch screen da 7 pollici
Sistema di Raffreddamento	Non fornito	Raffreddamento ad acqua circolante
Alimentazione	220V / 50Hz	230V / 50Hz
Certificazione	Non specificata	Certificato CE