

Pressa Idraulica A Caldo Per Laboratorio Di Ricerca Su Batterie A Stato Solido

Numero articolo: MY22



introduzione

Pressa idraulica a caldo compatta da banco progettata per la ricerca su batterie a stato solido, caratterizzata da riscaldamento indipendente a doppia zona fino a 300°C, controllo programmabile della pressione con rifornimento automatico e raffreddamento ad acqua integrato per tempi di ciclo rapidi, adatta per la fabbricazione di elettroliti e la laminazione di elettrodi.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifica
Modello	MY22
Dimensioni Piastre	180 × 180 mm
Altezza Apertura Piastre	50 mm
Campo Forza di Pressatura	0 a 25 Tonnellate (T)
Precisione Controllo Pressione	±0.1 Tonnellate
Modalità Mantenimento Pressione	Mantenimento automatico della pressione programmabile con compensazione / rifornimento automatico della pressione
Campo Temperatura	Ambiente a 300 °C
Controllo Temperatura	Controllo riscaldamento/isolamento programmabile indipendente a doppia piastra con impostazione rampa
Potenza Riscaldamento	2.500 W
Metodo Raffreddamento Piastre	Raffreddamento ad acqua a circolazione
Controller	Pannello touchscreen da 7 pollici
Alimentazione Elettrica	220 V / 50 Hz o 110 V / 60 Hz (selezionata in base agli standard elettrici regionali)
Dimensioni Esterne	335 × 410 × 625 mm
Peso Apparecchiatura	180 kg