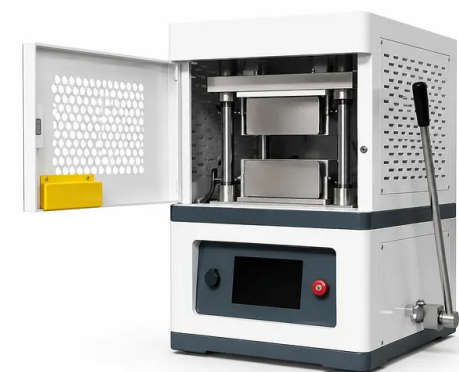


Pressa Idraulica A Caldo Da Laboratorio Per Ricerca Su Batterie A Stato Solido

Numero articolo: ZY11



introduzione

Pressa idraulica a caldo da banco compatta per laboratorio per la ricerca su batterie a stato solido con riscaldamento duale indipendente fino a 300°C, controllo automatico della pressione a 25 tonnellate e raffreddamento ad acqua integrato per la compattazione precisa di elettroliti e membrane polimeriche in un design a ingombro ridotto, ideale per applicazioni di R&S.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifica
Modello	ZY11
Temperatura di Lavoro della Piastra	Da ambiente a 300°C
Potenza di Riscaldamento	2 × 1800 W
Dimensioni della Piastra	300 × 300 mm
Luce tra le Piastre (Apertura)	60 mm
Pressione Idraulica di Lavoro	0 a 25 Tonnellate Metriche (T)
Precisione del Sensore di Pressione	0,2% FS (Opzionale)
Funzione di Mantenimento della Pressione	Ritenzione e compensazione automatica della pressione
Metodo di Raffreddamento della Piastra	Raffreddamento ad acqua a circolazione
Alimentazione Elettrica	AC 220-230V / 50Hz
Dimensioni	Circa 452 × 470 × 500 mm
Peso dell'Attrezzatura	Circa 250 kg