

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

Numero articolo: ZY13



introduzione

Pressa idraulica a caldo da banco compatta progettata per la ricerca su batterie a stato solido, dotata di riscaldamento indipendente a doppia piastra fino a 300°C, profili programmabili multi-step di temperatura e pressione, mantenimento automatico della pressione e raffreddamento ad acqua per la lavorazione avanzata di materiali e la laminazione di elettrodi per batterie.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifica
Modello	ZY13
Temperatura di Lavoro	0 - 300°C
Metodo di Riscaldamento	Riscaldatore integrato, riscaldamento indipendente a doppia piastra
Potenza di Riscaldamento	2800 W
Dimensioni Piastre	180 × 180 mm
Apertura Piastre (Interasse)	50 mm
Intervallo Pressione di Lavoro	0 - 15 T (Tonnellate)
Precisione Controllo Pressione	±0.1 T
Mantenimento & Compensazione Pressione	Mantenimento e reintegro pressione automatizzato in tempo reale
Metodo Raffreddamento Piastre	Acqua di raffreddamento in circolazione
Alimentazione Elettrica	AC 220V / 50Hz
Tipo Controllore	Controllore touchscreen programmabile (temperatura & pressione)
Peso di Riferimento	130 kg