

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

Numero articolo: MY15



introduzione

Pressa idraulica a caldo compatta da banco con riscaldamento a doppia piastra, controllo programmabile della pressione, compensazione automatica della pressione e raffreddamento ad acqua. Ideale per la ricerca su batterie a stato solido, laminazione di elettrodi compositi e incollaggio di MEA per celle a combustibile. Raggiunge in modo costante una temperatura precisa fino a 300°C e una forza di 15 tonnellate.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifica
Modello	MY15
Dimensioni Piastre	400 × 400 mm
Intervallo Forza di Lavoro	0 a 15 Tonnellate (Personalizzabile fino a 30 Tonnellate)
Precisione Controllo Forza	±0.15 Tonnellate (±1% della scala piena)
Mantenimento e Compensazione Pressione	Reintegro elettronico automatico della pressione
Intervallo Temperatura Piastre	Ambiente a 300 °C
Potenza Riscaldamento	5000 W (Controllo indipendente a doppia piastra)
Metodo Controllo Temperatura	PID programmabile con regolazione della velocità di rampa e del mantenimento
Apertura / Luce tra Piastre	100 mm
Metodo di Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua in circolazione (Compatibile con refrigeratori a ricircolo esterni)
Alimentazione Elettrica	Personalizzabile (es., Trifase 380V/50Hz, 110V/60Hz, 440V/60Hz)
Dimensioni (L×P×H)	500 × 550 × 720 mm
Peso Apparecchiatura	Circa 580 kg