

Pressa Idraulica A Caldo Da Laboratorio Per Batterie A Stato Solido

Numero articolo: ZY04



introduzione

Ideale per la ricerca sulle batterie a stato solido, questa pressa idraulica a caldo da laboratorio fornisce una pressione di 50 tonnellate, riscaldamento indipendente a doppia piastra fino a 500°C, controllo touchscreen da 7 pollici, raffreddamento ad acqua, opzioni personalizzabili e una precisione di pressione di $\pm 0,2\%$ per il consolidamento preciso dei materiali e la laminazione degli elettrodi con compensazione automatica della pressione.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore / Descrizione
Pressione di Lavoro Massima	50 Tonnellate (50T)
Precisione del Sensore di Pressione	$\pm 0,2\%$ Scala Piena
Temperatura di Lavoro della Piastra	Da 0°C a 500°C
Metodo di Controllo del Riscaldamento	Controllo programmabile indipendente a doppia piastra (stadi di rampa/mantenimento)
Controller di Sistema	Interfaccia touchscreen da 7 pollici
Dimensioni della Piastra	500 mm x 500 mm
Altezza di Apertura del Giorno	150 mm
Design Strutturale	Telaio a 4 colonne
Metodo di Raffreddamento della Piastra	Raffreddamento ad acqua circolante
Sistema di Azionamento Standard	Pompa idraulica manuale (Aggiornabile ad automatica)
Requisiti di Alimentazione	AC trifase 380V, 50Hz
Conformità alle Normative	Certificato CE