

Pressa Idraulica A Caldo Da Laboratorio Per Batterie A Stato Solido

Numero articolo: MY16



introduzione

Pressa idraulica a caldo da laboratorio di precisione per la ricerca sulle batterie a stato solido; riscaldamento indipendente a doppia piastra fino a 300°C, pressione idraulica di 30 tonnellate con precisione $\pm 1\%$ e compensazione automatica, controllo touchscreen da 7 pollici, ideale per la pressatura a caldo di fogli di elettrolita solido, compositi polimerici e assemblaggi membrana-elettrodo.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche Tecniche
Modello	MY16
Dimensioni Piastra	$\leq 300 \times 300$ mm
Temperatura Massima di Lavoro	≤ 300 °C
Controllo Riscaldamento	Controllo programmabile indipendente a doppia piastra con velocità di rampa di temperatura
Potenza di Riscaldamento	≤ 5 kW
Pressione Massima di Lavoro	≤ 30 T (300 kN)
Sorgente di Pressione	Design a pressa idraulica dall'alto
Interasse / Distanza tra Piastre	50 mm
Controllo Pressione	Controllo programmabile della pressione e del tempo di mantenimento
Stabilità / Precisione della Pressione	$\pm 1\%$ della scala piena con compensazione automatica della pressione
Controller	Controller touchscreen da 7 pollici
Alimentazione Elettrica	AC 220 V / 50 Hz