

고체 전지 연구용 실험실 유압 핫 프레스 기계

품목 번호: MY19



소개

고체 전지 연구를 위해 설계된 이 실험실용 유압 핫 프레스는 최대 2톤의 서보 구동 가압, 최대 300°C의 이중 플래튼 가열, 프로그래밍 가능한 압력 사이클, 그리고 전해질 및 전극의 정밀한 열 압착을 위한 7인치 터치 스크린 컨트롤러를 특징으로 합니다.

자세히 알아보기

매개변수	구성 A (기본형)	구성 B (고급형)
플래튼 작동 온도	0 - 150°C	0 - 300°C
가열 제어	승온 속도 제어가 포함된 이중 플래튼 독립 프로그래밍 제어	승온 속도 제어가 포함된 이중 가열 플래튼 독립 프로그램 제어
가열 용량	1800 W	2000 W
플래튼 치수	200 × 200 mm	200 × 200 mm
플래튼 간격 (간극)	150 mm	50 mm
작동 압력 범위	0 - 2 T (서보 모터 구동)	0 - 2 T (서보 모터 구동)
압력 제어 및 정밀도	프로그래밍 가능한 압력 및 압력 유지	프로그래밍 가능한 압력 및 압력 유지, 정밀도 ±2 kg
제어 인터페이스	7인치 터치 스크린	7인치 터치 스크린
냉각 시스템	미장착	순환 수냉
전원 공급	220V / 50Hz	230V / 50Hz
인증	미지정	CE 인증