

분할 수동 가열식 실험실 펠릿 프레스 30T / 40T

품목 번호: PCSM



소개

분할 수동 가열 실험실 프레스로 시료를 효율적으로 준비하세요. 최대 40T의 압력 범위와 최대 300°C의 가열판을 갖추고 있어 다양한 산업 분야에 적합합니다.

자세히 알아보기

| 기기 모델 | PCSM-30T3030 | PCSM-40T4040 |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 압력 범위 | 0-30.0톤 | 0-40.0톤 |
| 피스톤 직경 | 크롬 도금 오일 실린더 130mm(d) | 크롬 도금 오일 실린더 130mm(d) |
| 주요 전체 구조 | 오일 누출 지점을 줄이기 위해 밀폐된 연결부가 없는 장비 | 오일 누출 지점을 줄이기 위해 밀폐된 연결부가 없는 장비 |
| 금형 가열 온도 | 실은-300.0C/500.0C | 실내 온도-300.0C |
| 단열 방법 | 수입 단열 보드 | 수입 단열 보드 |
| 냉각 방식 | 수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기] | 수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기] |
| 핫플레이트 크기 | 300×300mm(M×N) | $400\!\times\!400\mathrm{mm}(\mathrm{M}\!\times\!\mathrm{N})$ |
| 호스트 크기 | 380×350X600mm(K×P×H) | 500×480×650(K×P×H) |
| 치수 | 700×400×600mm(L×W×H) | $800\!\times\!480\!\times\!650(L\!\times\!W\!\times\!H)$ |
| 전원 공급 장치 | 3000W(220V/110V 사용자 지정 가능) | 5000W(220V/110V 사용자 지정 가능) |
| 무게 | 260 Kg | 460Kg |
| 분말 정제 프레스의 치수 다이어그램 | 아래 그림 참조 | 아래 그림 참조 |