

## 고에너지 유성 볼 밀

품목 번호: KT-P2000



### 소개

F-P2000 고에너지 유성 볼 밀로 빠르고 효과적인 시료 처리를 경험해 보세요. 이 다목적 장비는 정밀한 제어와 뛰어난 분쇄 기능을 제공합니다. 실험실에 적합한 이 장비는 동시 테스트와 높은 출력을 위한 다중 분쇄 보울을 갖추고 있습니다. 인체공학적 디자인, 컴팩트한 구조, 고급 기능으로 최적의 결과를 얻을 수 있습니다. 다양한 재료에 이상적이며 일관된 입자 크기 감소와 낮은 유지보수를 보장합니다.

### 자세히 알아보기

|               |   |
|---------------|---|
| 제품 이름         | 고에너지 유성 볼 밀   |
| 모델            | F-P2000   |
| 처리 원리         | 충격력 마찰  |
| 응용 시료 특성      | 미세   중간에서 낮은 경도   부서지기 쉬움   건조 또는 저점도               |
| 처리 유형         | 분쇄 연마 혼합  |
| 최대 사출 크기      | 10mm  |
| 샘플 입자 크기 범위   | 0.1-20um  |
| 최대 처리량        | 2000ml  |
| 볼 밀 탱크의 최대 속도 | 800r/min  |
| 전송 모드         | 유럽 표준   |
| 공간 이동 모드      | X축 형성 운동  |
| 기능            | 연속 및 간헐적 작동   비상 정지   타이밍   정전 메모리   과부하 및 위험 작동 보호 |
| 추가 기능         | LED 조명 방열   |
| 볼 밀 탱크 재질     | 텅스텐 카바이드 지르코니아   마노   스테인리스 스틸   MC 나일론 및 기타 옵션     |
| 볼 밀 탱크 개수     | 4   |
| 볼 밀 탱크 용량     | 500ml   |
| 그라인딩 볼 재질     | 텅스텐 카바이드   지르코니아   마노   스테인리스 스틸 등 선택 가능            |
| 연삭 방법         | 건식 연삭 습식 연삭   |
| 전기적 설명        | 100-120V/200-240VAC, 50-60Hz, 750W                  |
| 전원 포트         | 국가 표준   유럽 표준   미국 표준   영국 표준 등                     |

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 순 중량          | 92kg                  |
| 치수(길이, 폭, 높이) | 570*570*420mm         |
| 보호 수준         | IP650                 |
| 표준            | CE                    |
| 추가 구성 가능      | 초저온 액체 질소 냉각 터치 운영 체제 |

|         |                    |                   |  |       |       |  |
|---------|--------------------|-------------------|--|-------|-------|--|
| 주요 액세서리 | 권장 표준 구성 용량: 500ml | √: 구성 가능함을 의미합니다. | ×: 매칭할 수 없음을 나타냅니다.                    |       |       |  |
|         | 재료:                | 유형                | 100ml                                  | 250ml | 500ml |  |
| 불 밀 탱크  | 텃스텐 카바이드           | 클래식               | √                                      | √     | √     |  |
|         |                    | 진공 유형             | √                                      | √     | ×     |  |
|         | 지르코니아              | 클래식               | √                                      | √     | √     |  |
|         |                    | 진공 유형             | √                                      | √     | ×     |  |
|         | 마노                 | 클래식               | √                                      | √     | √     |  |
|         |                    | 진공 유형             | √                                      | √     | ×     |  |
|         | MC 나일론             | 클래식               | √                                      | √     | √     |  |
|         |                    | 진공 유형             | √                                      | √     |       |  |
|         | 스테인리스 스틸           | 클래식               | √                                      | √     | √     |  |
|         |                    | 진공 유형             | √                                      | √     | √     |  |
|         | 폴리우레탄              | 클래식               | √                                      | √     | √     |  |
|         |                    | 진공 유형             | √                                      | √     | ×     |  |
|         | PTFE               | 클래식               | √                                      | √     | √     |  |
|         |                    | 진공 유형             | √                                      | √     | ×     |  |
|         | Corundum           | 클래식               | √                                      | √     | √     |  |
|         |                    | 진공 유형             | √                                      | √     | ×     |  |
|         | 그라인딩 볼             | 직경(mm)            | 재료                                     |       |       |  |
|         |                    | 3/5/10/15/20      | 텃스텐 카바이드   지르코니아   마노   스테인리스 스틸   커런덤 |       |       |  |