

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



파쇄 시리즈

실험용 조 크러셔

EP

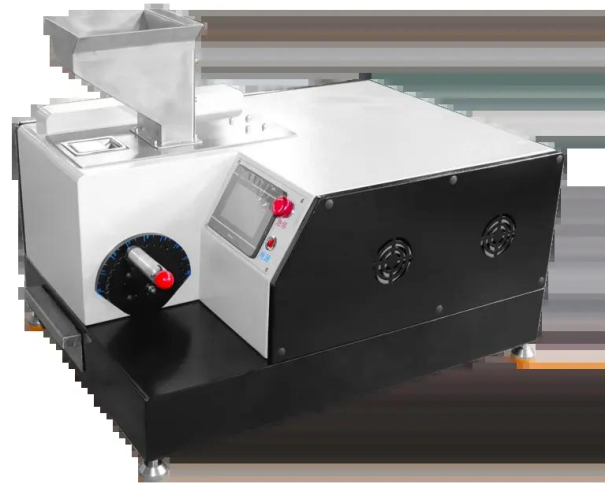
실험용 조 크러셔는 입도 30mm 미만의 다양한 광석과 취성 재료를 파쇄하는 소형 장비입니다. 배출 입도를 조절하여 조파쇄와 세파쇄를 모두 수행할 수 있어 실험실 및 연구 분야에 최적화되어 있습니다.

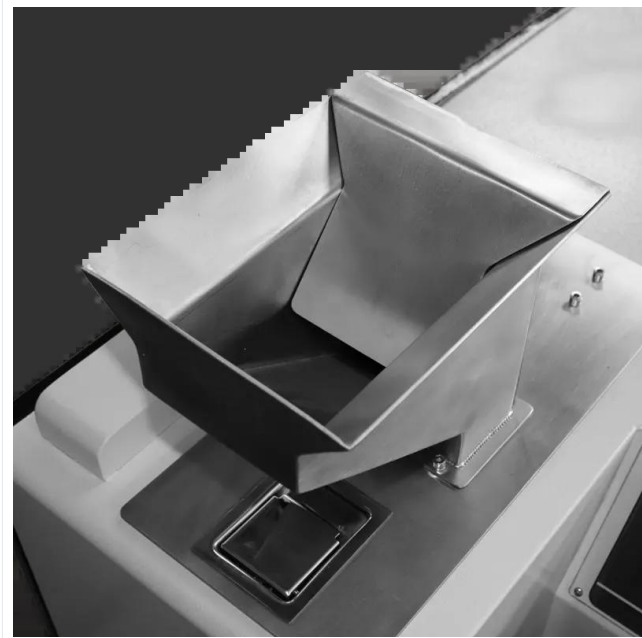
<https://www.planetaryballmills.com/ko/products/broken-series/lab-jaw-crusher.html>



제품 개요

실험용 조크러셔는 입도 30mm 미만의 다양한 광석과 취성 재료를 파쇄하는 소형 장비입니다. 배출 입도를 조절하여 조파쇄와 세파쇄를 모두 수행할 수 있어 실험실 및 연구 분야에 최적화되어 있습니다.





제품 소개

조 크러셔 (조 크러셔라고도 함)는 주로 다양한 광석 및 벌크 재료의 중형 과쇄에 사용됩니다. 320Mpa 이하의 압축 강도로 재료를 분쇄할 수 있습니다. 거친 분쇄와 미세한 분쇄의 두 가지 유형으로 나뉩니다. PE 시리즈 조 크러셔는 완전한 사양을 갖추고 있으며 공급 입자 크기 범위는 125mm에서 1200mm입니다. 1차 분말 분쇄 장비입니다. 이 장비는 주로 석회석, 탄화칼슘, 탄화칼슘 슬래그, 세일, 현무암, 강 자갈, 청석 등과 같은 다양한 광석의 거친, 중간 및 미세 분쇄에 사용됩니다. 시멘트 공장, 모래 및 자갈 공장, 석재 공장, 화력 발전소 탈황 및 탄화 칼슘 공장에서 잘 작동합니다. 그것은 광업, 야금, 화학 산업, 건축 자재, 수자원 보존, 운송 및 기타 산업에서 널리 사용됩니다.



이 장비는 주로 석회석, 탄화칼슘, 탄화칼슘 슬래그, 세일, 현무암, 강 자갈, 청석 등과 같은 다양한 광석의 미세 분쇄에 사용됩니다. 대학, 과학 연구 기관, 공장 및 광산 실험실에서 좋은 결과를 가지며 광업, 야금, 화학 산업, 건축 자재, 수자원 보존, 운송, 신에너지 및 기타 산업에서 널리 사용됩니다.

기술적인 매개변수

제품명	전체 치수	무게	모터 파워	속도	움직이는 턱 속도	먹이는 입자 크기	방전 입자 크기
조 크러셔	730x510x570mm	115kg	0.75Kw / 220V	1400rpm	560rpm	<35mm	≤8mm 입도 조절 가능

작동 원리



액세서리 및 맞춤 제작

액세서리

분쇄 용기, 가열 요소, 샘플 홀더, 제어 모듈 및 기타 호환 액세서리는 제품 구성에 따라 선택할 수 있습니다.

맞춤 구성

전압, 용량, 챔버 크기, 공정 온도 또는 적용 요구 사항은 적절한 구성을 위해 TENCAN에 문의하십시오.