

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



파쇄 시리즈

해머식 분쇄기

스테인리스 스틸 용접 본체의 해머식 분쇄기로 사료, 바이오매스, 곡물 가공에 사용됩니다. 상부 투입구로 다양한 피더와 호환되며 내마모 해머가 대칭 배열되어 고효율 분쇄와 입도 조절이 가능합니다.

<https://www.planetaryballmills.com/ko/products/broken-series/paddle-mill.html>

TENCAN

 **TENCAN**
— TENCAN POWDER —

제품 개요

스테인리스 스틸 용접 본체의 해머식 분쇄기로 사료, 바이오매스, 곡물 가공에 사용됩니다. 상부 투입구로 다양한 피더와 호환되며 내마모 해머가 대칭 배열되어 고효율 분쇄와 입도 조절이 가능합니다.





제품 소개

해머 크러셔의 케이싱은 스테인레스 스틸로 용접됩니다. 공급 포트는 분쇄기의 상부에 있습니다. 다양한 형태의 공급 구조와 일치할 수 있습니다. 해머 블레이드는 대칭으로 배열됩니다. 해머 크러셔는 모터 또는 변속기, 선택적 자기 분리 장치, 선택적 자동 균일 공급 메커니즘을 채택하고 공급량은 자동으로 제어될 수 있으며 주요 구성 요소 로터는 정방향 및 역방향으로 회전할 수 있으며 특수 열처리 후 해머는 우수한 품질, 긴 수명 및 높은 분쇄 속도를 갖습니다. 작업 도어에는 편리하고 유연하며 안전하고 신뢰할 수 있는 자동 잠금 장치가 장착되어 있습니다. 스테인레스 스틸 해머 밀의 전반적인 디자인은 컴팩트한 구조, 아름다운 외관, 낮은 전력 소비, 쉬운 작동 및 유지 관리로 고급스럽고 합리적입니다.

스테인레스 스틸 해머 밀은 이동식 톱니 디스크와 고정 톱니 디스크 사이의 빠른 상대 이동을 사용하여 톱니 충격, 마찰 및 재료가 서로에 미치는 영향의 포괄적인 효과를 통해 파쇄할 재료를 분쇄합니다. 이 기계는 간단하고 견고한 구조, 안정적인 작동 및 우수한 분쇄 효과를 가지고 있습니다. 분쇄된 재료는 주 기계의 분쇄실에서 직접 배출될 수 있습니다. 메쉬 스크린을 다른 구멍으로 교체하여 입자 크기를 얻을 수 있습니다. 또한 기계는 모두 스테인레스 스틸로 만들어졌습니다. 케이스의 내벽은 매끄러운 표면을 얻기 위해 가공되어 의약품, 식품, 화학 제품 등의 생산이 표준을 충족할 수 있습니다.

Crushing Series

Product Principle

The stainless steel hammer mill uses the rapid relative motion between the moving and fixed toothed discs, so the material is crushed by tooth impact, friction, and impact between particles. This machine features a simple and robust structure, stable operation, and good crushing performance. The crushed material can be discharged directly from the grinding chamber, and different particle sizes can be obtained by replacing screens with different apertures. In addition, the whole machine is made of stainless steel. The inner wall of the casing is precision-machined to a smooth surface, meeting production standards for pharmaceutical, food, and chemical industries.

Low Power Consumption

Compact structure, attractive appearance

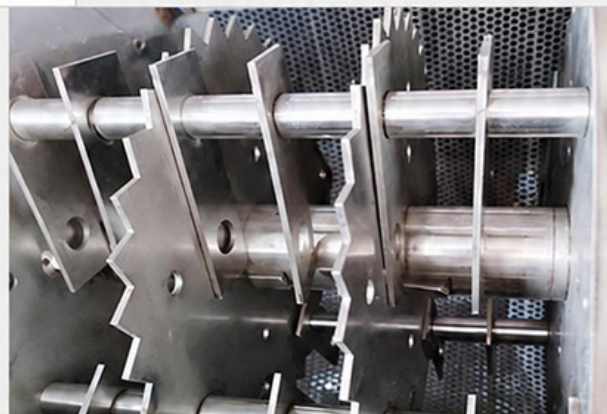


The operating door is equipped with a self-locking device

Convenient, flexible, safe and reliable

Stainless Steel Hammer Blades

High quality, long service life, and high crushing efficiency



1. 식품 산업에서는 소금, 설탕, 스타 아니스, 계피, 후추, 고추, 생강, 강황, 마늘, 후추, 겨자, 카다몬, 캄페롤, 새우 가루, 돼지 갈비 가루, 쇠고기 가루, 닭고기 가루, 오징어 가루, 스테이크 가루 등 향신료와 조미료를 분쇄할 수 있습니다.……
2. 식품 산업에서는 대두, 녹두, 팥, 옥수수, 검은 콩, 검은 타타르 메밀, 붉은 대추, 땅콩, 참깨, 호두, 커피 콩, 코코아 콩, 초콜릿 콩, 고구마, 참마, 귀리, 보리 등 통곡물을 사용하여 영양분말을 생산할 수 있습니다.……

기술적인 매개변수

모델	전력 kw	망치	속도 r/분	기계 중량(kg)	공급 포트 mm	생산 kg/h
360	5.5	16	4000	60	200*180	200-400

작동 원리

스테인레스 스틸 해머 밀은 이동식 톱니 디스크와 고정 톱니 디스크 사이의 빠른 상대 이동을 사용하여 톱니 충격, 마찰 및 재료가 서로에 미치는 영향의 포괄적인 효과를 통해 과쇄할 재료를 분쇄합니다. 이 기계는 간단하고 견고한 구조, 안정적인 작동 및 우수한 분쇄 효과를 가지고 있습니다. 분쇄된 재료는 주 기계의 분쇄실에서 직접 배출될 수 있습니다. 메쉬 스크린을 다른 구멍으로 교체하여 입자 크기를 얻을 수 있습니다. 또한 기계는 모두 스테인레스 스틸로 만들어졌습니다. 케이스의 내벽은 매끄러운 표면을 얻기 위해 가공되어 의약품, 식품, 화학 제품 등의 생산이 표준을 충족할 수 있습니다.

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.