

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



SERIE DE TRITURACIÓN

Trituradora de Mandíbulas de Laboratorio

EP

Trituradora de mandíbulas pequeña para laboratorio. Tritura minerales y materiales frágiles hasta 30 mm. Admite ajuste de tamaño de salida para trituración gruesa y fina. Ideal para minería e investigación.

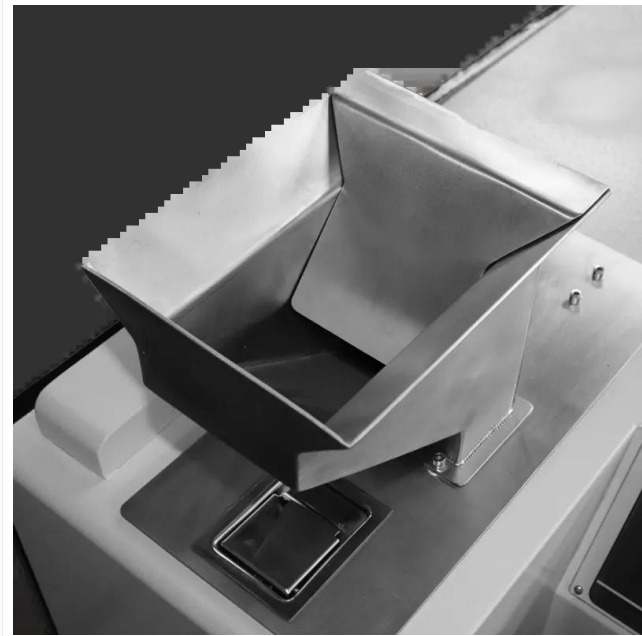
<https://www.planetaryballmills.com/es/products/broken-series/lab-jaw-crusher.html>



Descripción general del producto

Trituradora de mandíbulas pequeña para laboratorio. Tritura minerales y materiales frágiles hasta 30 mm. Admite ajuste de tamaño de salida para trituración gruesa y fina. Ideal para minería e investigación.





Introducción del producto

La trituradora de mandíbulas (conocida como trituradora de mandíbulas) se utiliza principalmente para la trituración de tamaño mediano de diversos minerales y materiales a granel. Puede triturar materiales con una resistencia a la compresión de no más de 320 MPa. Se divide en dos tipos: trituración gruesa y trituración fina. La trituradora de mandíbulas serie PE tiene especificaciones completas y el tamaño de las partículas de alimentación varía de 125 mm a 1200 mm. Es un equipo primario de trituración de polvo. Este equipo se utiliza principalmente para la trituración gruesa, media y fina de diversos minerales como piedra caliza, carburo de calcio, escoria de carburo de calcio, esquisto, basalto, guijarros de río, piedra azul, etc. Funciona bien en plantas de cemento, plantas de arena y grava, fábricas de piedra, plantas de desulfuración de centrales térmicas y plantas de carburo de calcio. Es ampliamente utilizado en minería, metalurgia, industria química, materiales de construcción, conservación de agua, transporte y otras industrias.



Este equipo se utiliza principalmente para la trituración fina de diversos minerales como piedra caliza, carburo de calcio, escoria de carburo de calcio, esquisto, basalto, guijarros de río, piedra azul, etc. Tiene buenos resultados en universidades, instituciones de investigación científica, fábricas y laboratorios mineros, y se usa ampliamente en minería, metalurgia, industria química, materiales de construcción, conservación de agua, transporte, nuevas energías y otras industrias.

Parámetros técnicos

Nombre del producto	Dimensiones generales	peso	potencia del motor	Velocidad	Velocidad de movimiento de la mandíbula	Tamaño de las partículas de alimentación	Tamaño de partícula de descarga
trituradora de quijada	730x510x570mm	115kg	0,75 kW/220 V	1400rpm	560rpm	<35 mm	≤Granularidad de 8 mm ajustable

Principio de funcionamiento



Accesorios y personalización

Accesorios

Los frascos de molienda, elementos calefactores, soportes de muestras, módulos de control y otros accesorios compatibles se pueden seleccionar según la configuración del producto.

Personalización

Para requisitos de voltaje, capacidad, tamaño de cámara, temperatura de proceso o aplicación, contacte con TENCAN para una configuración adecuada.