

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer

# TENCAN

## Product Brochure



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials



**SÉRIE DE BRITAGEM**

# Britador de Mandíbulas para Laboratório

**EP**

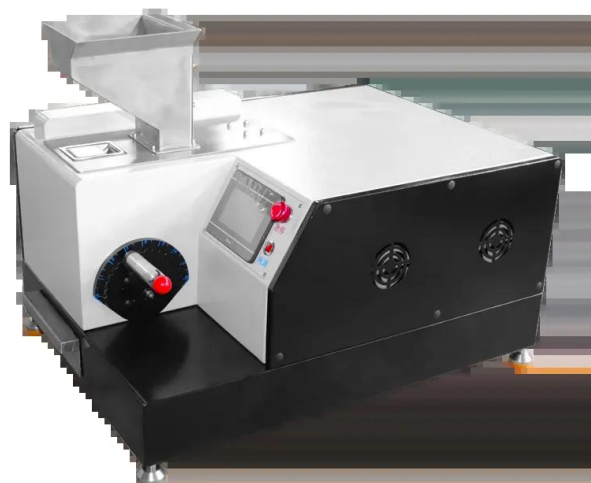
Britador de mandíbulas de laboratório para trituração de minérios e materiais quebradiços com tamanho inferior a 30 mm. Permite ajuste da granulometria de saída para britagem primária e secundária.

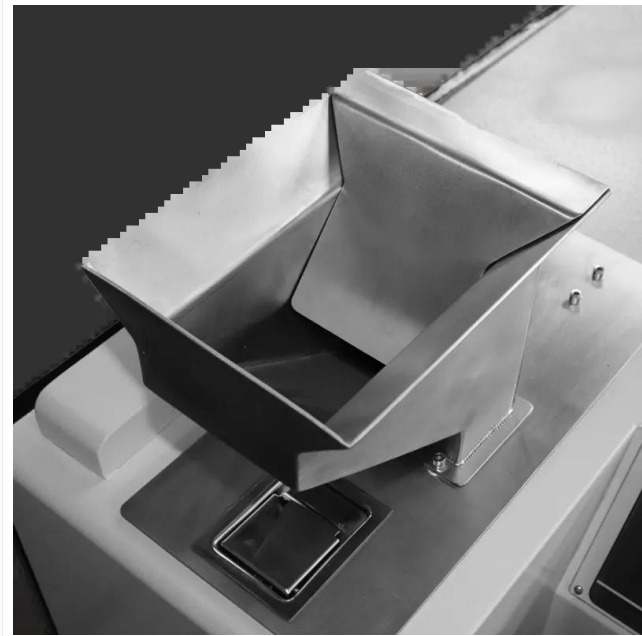
<https://www.planetaryballmills.com/pt/products/broken-series/lab-jaw-crusher.html>



## Visão geral do produto

Britador de mandíbulas de laboratório para trituração de minérios e materiais quebradiços com tamanho inferior a 30 mm. Permite ajuste da granulometria de saída para britagem primária e secundária.





## Introdução do produto

O britador de mandíbula (referido como britador de mandíbula) é usado principalmente para britagem de tamanho médio de vários minérios e materiais a granel. Pode esmagar materiais com resistência à compressão não superior a 320Mpa. É dividido em dois tipos: britagem grossa e britagem fina. O britador de mandíbula série PE possui especificações completas e seu tamanho de partícula de alimentação varia de 125mm a 1200mm. É um equipamento primário de britagem de pó. Este equipamento é usado principalmente para britagem grossa, média e fina de vários minérios, como calcário, carboneto de cálcio, escória de carboneto de cálcio, xisto, basalto, seixos de rio, bluestone, etc. É amplamente utilizado em mineração, metalurgia, indústria química, materiais de construção, conservação de água, transporte e outras indústrias.



Este equipamento é usado principalmente para a britagem fina de vários minérios, como calcário, carboneto de cálcio, escória de carboneto de cálcio, xisto, basalto, seixos de rio, bluestone, etc. Tem bons resultados em universidades, instituições de pesquisa científica, fábricas e laboratórios de minas, e é amplamente utilizado em mineração, metalurgia, indústria química, materiais de construção, conservação de água, transporte, novas energias e outras indústrias.

## Parâmetros técnicos

Nome do produto	Dimensões gerais	peso	Potência do motor	Velocidade	Velocidade de movimento da mandíbula	Tamanho das partículas de alimentação	Tamanho das partículas de descarga
britador de mandíbula	730x510x570mm	115kg	0,75 kW/220 V	1400rpm	560rpm	<35 mm	≤Granularidade de 8mm ajustável

## Princípio de funcionamento



## Acessórios e personalização

### Acessórios

Jarras de moagem, elementos de aquecimento, suportes de amostras, módulos de controle e outros acessórios compatíveis podem ser selecionados de acordo com a configuração do produto.

### Personalização

Para requisitos de tensão, capacidade, tamanho da câmara, temperatura de processo ou aplicação, entre em contato com a TENCAN para uma configuração adequada.