

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



■ SÉRIE DE CONCASSAGE

# Broyeur à mâchoires de laboratoire

**EP**

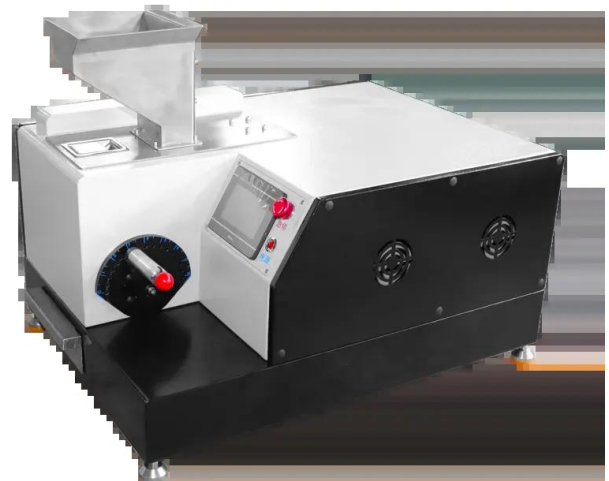
Broyeur à mâchoires de laboratoire pour minerais et matériaux fragiles (

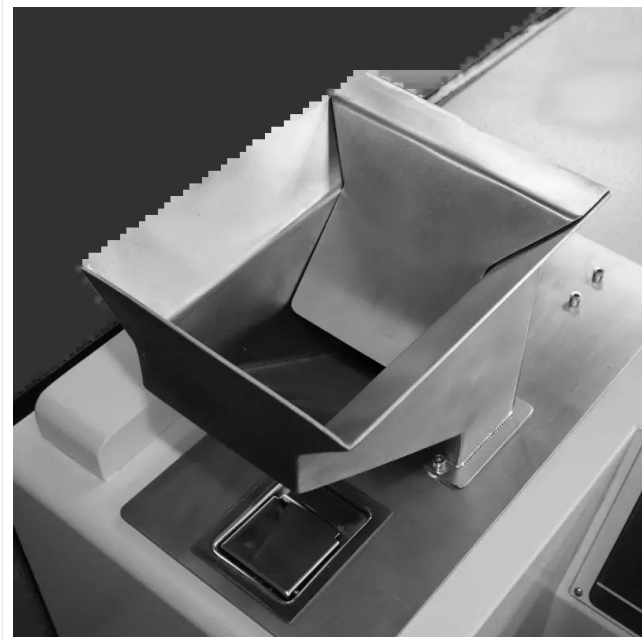
<https://www.planetaryballmills.com/fr/products/broken-series/lab-jaw-crusher.html>



## Présentation du produit

Broyeur à mâchoires de laboratoire pour minerais et matériaux fragiles (





## Présentation du produit

Le concasseur à mâchoires (appelé concasseur à mâchoires) est principalement utilisé pour le concassage de taille moyenne de divers minerais et matériaux en vrac. Il peut écraser des matériaux avec une résistance à la compression ne dépassant pas 320 Mpa. Il est divisé en deux types : le concassage grossier et le concassage fin. Le concasseur à mâchoires de la série PE a des spécifications complètes et sa granulométrie d'alimentation varie de 125 mm à 1 200 mm. Il s'agit d'un équipement primaire de concassage de poudre. Cet équipement est principalement utilisé pour le concassage grossier, moyen et fin de divers minerais tels que le calcaire, le carbure de calcium, les scories de carbure de calcium, le schiste, le basalte, les galets de rivière, la pierre bleue, etc. Il fonctionne bien dans les cimenteries, les usines de sable et de gravier, les usines de pierre, la désulfuration des centrales thermiques et les usines de carbure de calcium. Il est largement utilisé dans les mines, la métallurgie, l'industrie chimique, les matériaux de construction, la conservation de l'eau, les transports et d'autres industries.



Cet équipement est principalement utilisé pour le concassage fin de divers minerais tels que le calcaire, le carbure de calcium, les scories de carbure de calcium, le schiste, le basalte, les galets de rivière, la pierre bleue, etc. Il donne de bons résultats dans les universités, les instituts de recherche scientifique, les usines et les laboratoires miniers, et est largement utilisé dans les mines, la métallurgie, l'industrie chimique, les matériaux de construction, la conservation de l'eau, les transports, les énergies nouvelles et d'autres industries.

## Paramètres techniques

Nom du produit	Dimensions hors tout	poids	Puissance du moteur	Vitesse	Vitesse de déplacement de la mâchoire	Taille des particules alimentaires	Taille des particules de décharge
concasseur à mâchoires	730x510x570mm	115kg	0,75 kW / 220 V	1400rpm	560rpm	<35mm	≤Granularité de 8 mm réglable

## Principe de fonctionnement



## **Accessoires et personnalisation**

### **Accessoires**

Les bols de broyage, éléments chauffants, porte-échantillons, modules de commande et autres accessoires compatibles peuvent être sélectionnés selon la configuration du produit.

### **Personnalisation**

Pour les exigences de tension, capacité, taille de chambre, température de procédé ou application, veuillez contacter TENCAN pour une configuration adaptée.