

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer

# TENCAN

## Product Brochure



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials



سلسلة التكسير

## كسارة الفك المختبرية

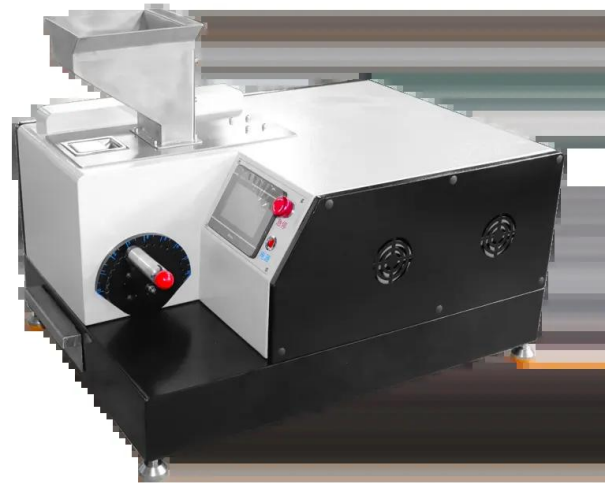
EP

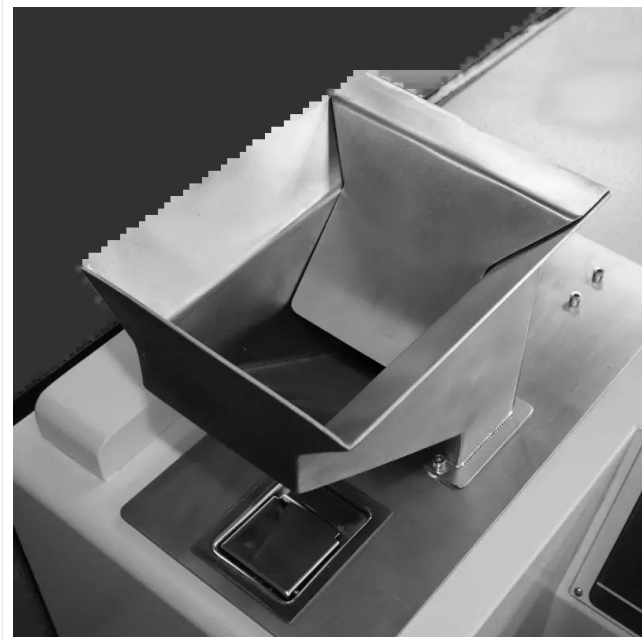
كسارة فكية مختبرية صغيرة لسحق الخامات والمواد الهشة بحجم أقل من 30 مم. قابلة لتعديل حجم المخرجات لتحقيق التكسير الخشن والدقيق. مثالية للمختبرات الجيولوجية والتعدينية.

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

## نظرة عامة على المنتج

كسارة فكية مختبرية صغيرة لسحق الخامات والمواد الهشة بحجم أقل من 30 مم. قابلة لتعديل حجم المخرجات لتحقيق التكسير الخشن والدقيق. مثالية للمختبرات الجيولوجية والتعدينية.





## مقدمة المنتج

الحجم للخامات المختلفة والمواد السائبة. الكسارة الفك (يشار إليها بالكسارة الفك) تستخدم بشكل أساسي للتكسير المتوسط وهي مقسمة إلى نوعين: التكسير الخشن والتكسير الناعم. الكسارة الفك من Mpa يمكنها سحق المواد بقوة ضغط لا تزيد عن 320 لديها مواصفات كاملة ويتراوح حجم جسيمات التغذية من 125 مم إلى 1200 مم. إنها معدات تكسير المسحوق الأساسية. PE سلسلة الناعم لمختلف الخامات مثل الحجر الجيري، كربيد الكالسيوم، يتم استخدام هذه المعدات بشكل رئيسي للتكسير الخشن والمتوسط خبث كربيد الكالسيوم، الصخر الزيتي، البازلت، حصى الأنهار، الحجر الأزرق، إلخ. إنها تعمل بشكل جيد في مصانع الأسمنت، مصانع الرمل والحصى، مصانع الحجر، محطات إزالة الكبريت الحرارية ومحطات كربيد الكالسيوم. يستخدم على نطاق واسع في التعدين والمعادن والصناعات الكيماوية و مواد البناء والحفاظ على المياه والنقل وغيرها من الصناعات.



تستخدم هذه المعدات بشكل رئيسي في التكسير الدقيق للخامات المختلفة مثل الحجر الجيري، كربيد الكالسيوم، خبث كربيد الكالسيوم، الصخر الزيتي، البازلت، حصى الأنهار، الحجر الأزرق، إلخ. لها نتائج جيدة في الجامعات، مؤسسات البحث العلمي، المصانع ومختبرات المناجم، وتستخدم على نطاق واسع في التعدين، المعادن، الصناعة الكيماوية، مواد البناء، الحفاظ على المياه، النقل، الطاقة الجديدة وغيرها من الصناعات.

## المعلومات التقنية

اسم المنتج	الأبعاد الشاملة	وزن	قوة المحرك	سرعة	سرعة تحريك الفك	حجم الجسيمات المغذية	حجم الجسيمات التفريغ
كسارة الفك	730x510x570mm	115kg	كيلو واط / 0.75 220 فولت	1400rpm	560rpm	ملم <35	ملي متر تحبب ≤8 قابل للتعديل

## مبدأ العمل



## الملحقات والتخصيص

### الملحقات

يمكن اختيار أوعية الطحن وعناصر التسخين وحوامل العينات ووحدات التحكم والملحقات المتوافقة الأخرى حسب تكوين المنتج.

### التخصيص

بالنسبة لمتطلبات الجهد أو السعة أو حجم الحجرة أو درجة حرارة العملية أو التطبيق، يرجى الاتصال بـ TENCAN للحصول على تكوين مناسب.